



## Denkschrift

über eine

## Reise nach Mord: Megiko,

verbunden

mit der Expedition des Obersten Donniphan, in den Jahren 1846 und 1847.

56.

## Denkschrift

über eine

# Meise nach Mord-Mexiko,

verbunden

mit der Expedition des Obersten Donniphan, in den Jahren 1846 und 1847.

Bon -

Dr. A Wislizenus.

Aus dem Englischen übertragen

nad

George M. von Ross.

Mit einem wiffenschaftlichen Anhange und brei Rarten.

Braunschweig,
Druck und Berlag von Friedrich Bieweg und Sohn.

1850.

F1213 & W82 Copy 2

The state of the s

299047

ातः (लिपः

#### Borwort.

Vaft alle Autoren entschuldigen ihre Kühnheit, wenn sie vor das Publikum treten und ihm etwas darbieten, was es doch, trotz aller Borreden, aufnimmt, wie es ihm gefällt Ich dagegen nehme mir die Freiheit, dem Leser von vorn herein zu erklären, in welcher Absicht ich meine Reise antrat und unter welchen Umständen ich sie fortsetze, damit er sogleich ermessen kann, ob ihn der Bericht über eine solche Reise ansprechen wird oder nicht.

Im Frühjahre 1846 verließ ich St. Louis im Staate Missouri, in der Absicht, Nord-Meriko und Ober-Californien zu bereisen und im Herbste des folgenden Jahres wieder heimzukehren. Der Haupt-zweit meiner Reise war ein wissenschaftlicher: ich wollte die Geo-graphie, Naturgeschichte und Statistif des Landes studiren, indem ich meinen Weg nach dem Compasse einschlagen und die Haupt-punkte auf demselben durch astronomische Beobachtungen sessstellen wollte. Ich machte eine reiche Sammlung ganz neuer und noch un-beschriebener Pflanzen; ich prüfte den Charakter der Felsen, um Ausschluß über die geologische Formation des ganzen Landes zu erschalten; besuchte so viele Minen, wie nur möglich, und analysirte mehrere Erze. Ich machte Barometerbeobachtungen, um die Erhebungen über der Meeresstäche zu sinden, führte meteorologische Tas

bellen, um baraus auf bas Klima und seine Gesundheit und Geeigenetheit für ben Ackerbau zu schließen, und sammelte Notizen über die Bevölkerung, ihre Zahl, Industrie, Sitten, ältere Geschichte u. s. w. Kurz, die Absicht, in der ich meine Reise antrat, war, Nachrichten über ein noch wenig gefanntes Land zu sammeln.

Alles, was ich baber bem Publifum in ben folgenden Blättern barbieten kann, ift, was ich felbst gesammelt habe: eine Reihe von Thatsachen, die ich nicht im anziehenden Gewande einer Novelle, sondern in der einfachen Form eines Tagebuches bringen, in welchem sich die Zufälle und Abenteuer, welche mir auf dem Ausstuge bes gegneten, kunstlos eingestochten sinden.

In wie weit ich erreicht habe, was ich wollte, mag ber Lefer am Schlusse bes Werkes selbst entscheiden; ich selbst muß bekennen, bag bas Ergebniß meiner Reise aus verschiedenen Ursachen bei Weistem nicht den von mir gehegten Erwartungen entsprochen bat.

Mus eigenen Mitteln fur bie Reife ausgeruftet, batte ich icon ben Beg angetreten, ale ber Rrieg gwifden ben Bereinigten Stagten und Merifo ausbrach und febr ftorent auf meine Plane einmirfte. Dann murbe ich, wie ber Lefer im gaufe meiner Ergablung erfahren wird, burd bie Billfur ber Regierung bes Staates Chibuabua zu sechemonatlicher Unthätigfeit verbammt, und ale bann amerifanische Truppen in Chibuabua eintrafen und ich einfab, baf ich meine Reise nicht so weit werbe ausbebnen fonnen, als ich mir vorgenommen batte, nabm ich eine Stelle ale Militarargt an und febrte mit ber Armee über Monteren nach ten Bereinigten Staaten gurud. Meine Stellung in ber Urmer gab mir Gelegenheit, mit ben Sauptereigniffen biefes Relbzuges befannt zu werben; ba ich aber nicht allen ale Augenzeuge beiwohnte, fo betrachte ich meine biftorifden Aufzeichnungen nur als einen Beitrag zu einer fünftigen Befdreibung bes Feldzuges, eine Aufgabe, beren fich balt ein befabigterer Freund von mir in St. Louis, ein in Dberft Donnipban's Regiment gebienter Officier, unterziehen wirb.

So wenig mich übrigens auch im Allgemeinen die Früchte meiner Forschungen befriedigt haben, so muß ich mich doch damit trös
sten, daß ich einer der ersten gelehrten Pioniere in einem großen
Theile des von mir besuchten Landes gewesen din; und so wie die Blockhütte des Pioniers im fernen Westen in fünstigen Jahren den
stattlicheren Wohnungen der vorschreitenden Civilisation weichen wird,
so wird mein kleines Werk seinen Zweck erfüllt haben, wenn in
späteren Jahren gelehrte Männer unter günstigeren Verhältnissen
jenes Land gründlicher durchforschen und seine Schäge wie seine
Wüsten der ganzen civilissirten Welt offen legen werden.

In einer Hinsicht habe ich ganz besonders die Nachsicht des Publikums anzusprechen. Ich bin Deutscher von Geburt und Amerikaner nach eigener Wahl, und obgleich ich nicht verkenne, daß man durch Studium und tägliche Uebung vieler Sprachen mächtig werden kann, so können doch nur Wenige ihre Gedanken so frei und bestimmt in der einen wie in der anderen Sprache ausdrücken. Die Sprache unserer Kindheit prägt sich unserem Geiste gewöhnlich am tiefsten ein und übt unwillkürlich ihren Einsluß auf das umfassendere Wissen späterer Jahre. Sollte daher der Leser, wie ich nicht zweisle, in meinem Englisch einige Germanismen entdecken, so wird er hoffentlich nicht mit der Strenge eines englischen Grammatisers, sondern mit der menschenfreundlichen Liberalität des Weltsbürgers über mich urtheilen.

Schließlich gewährt es mir vieles Vergnügen, hier die gütige Mitwirfung vieler Gelehrten an der Herausgabe meines Werkes dankbar anzuerkennen. Unter ihnen bin ich am meisten meinem Freunde und früheren Associé in der ärztlichen Praris, Hrn. Dr. Engelmann in St. Louis, verpslichtet, der meine botanische Sammlung ordnete; dann dem Hrn. Prof Göbel für die genaue Berechnung meiner astronomischen und Varometerbeodachtungen; Hrn. W. Palm für die geschickte Zeichenung der Karten; Hrn. Dr. J. Gregg für den Austausch seiner astroenomischen Beobachtungen von Chihuahua nach Matamoros gegen

meine Barometerbeobachtungen; Hrn. Artillerie-Lieutenant C. Kribben für seine Hilfe bei Aufzeichnung der Straße von Chihuahua nach Monteren; und herren Dr. King in St. Louis und Dr. S. G. Morton in Philadelphia für ihren Beistand im geologischen Theile.

Endlich bin ich noch, und nicht am wenigsten, dem ausgezeichsneten und gelehrten Senator Missouri's, hrn. Thomas h. Benton, zu großem Dank bafür verpflichtet, daß es mir auf seine Berwensdung hin gestattet wurde, dem Senate der Bereinigten Staaten mein Werkchen vorlegen zu dürfen, welches unter dem Beistande dieses mächtigen Körpers veröffentlicht wurde.

Dieser edelmuthige Beistand enthebt mich aber nicht der Bersantwortlichkeit für meine im Werke ausgesprochenen individuellen Ansichten und daraus gezogenen Folgerungen. Sie sind einzig und allein aus meinen Beobachtungen entsprungene Urtheile, und sind sie falsch, so fällt die Schuld auf mich allein. Wie falsch Dieser oder Jener sie aber auch sinden möge, der unparteiische Leser wird zugeben, daß sie auf Thatsachen fußen und augenscheinlich berechnet sind, das Beste meines Adoptiv-Baterlandes zu fördern.

Washington City, im Januar 1848.

21. Bielizenus.

## Tagebuch.

#### Independence, Miffouri, b. 9. Mai 1846.

Am 4. Mai verließ ich St. Louis und traf heute hier in diefer wohlbekannten Grenzstadt Miffouri's ein, von wo gewöhnlich dle Sandelszüge nach Santa Re. Dregon und Californien abgeben. obgleich von letteren auch manchmal Weftport oder Ranfas gewählt wird. Als ich vor fieben Jahren von einem Ausfluge nach Dregon heimkehrte, fab ich Independence als ein fleines Dorf, jest dagegen hat es febr zugenommen und die Maffe von Auswanderern nach dem "fernen Beften" und von Santa Te Dandlern, welche gegenwartig bier versammelt ift, giebt ihm ein gang lebhaftes Aussehen. Diese bunte Masse von Fremden war aus gar verschiedenen Stoffen aufammengesett, doch trafen fie alle in einem Buntte überein, barin nämlich, daß fie im Begriff ftanden, in den großen Ocean der Brairie\*) auszulaufen und ihn in westlicher Richtung zu durch-Meine Abficht mar, mich dem erften großen Buge nach Santa Fe anzuschließen, und mein unternehmender Landsmann, Berr A. Speyer, Deffen Rame, feiner Energie, Beharrlichfeit und Furchtlosigkeit wegen, im Santa Fe-Sandel einen guten Klang hat, war mir auf alle Beise dabei behülflich. Da Berrn Spepers eigne Vorbereitungen zur Reise noch nicht beendigt waren, und ich mich nach der Prairie febnte, fo verließ ich Independence am 14. Mai und begab mich nach Big blue camp, dem erften Saltplage auf der Brairie, ungefabr 20 Deilen \*\*) von Indevendence entfernt. Deine,

<sup>\*)</sup> Graefläche. D. Ueberf.

<sup>\*\*)</sup> Ueberall, wo von Meilen bie Rebe ift, find englische Meilen ge-

während meines Aufenthaltes in Independence angestellten Baros meter Beobachtungen wiesen seine Erhebung über der Meeresflache auf 1040 Fuß\*) nach.

Big blue camp, den 15. Mai. Diefer erfte Saltplat in ber Brairie ift ein lieblicher Bunft. Er liegt genau auf ber weftlichen Grenglinie des Staates Miffouri, und die Militarftrage vom Fort Towfon nach dem Fort Levenworth läuft nabe an ibm poruber. Diefe Strage icheidet die außerften Anfiedlungen vom Indianergebiete. Go auf dem Bereinigungspuntte ber Civilifation und ber Bildniß gelegen, fonnten wir beide mit einem Blid überichauen. Begen Diten erblidten wir die Segnungen der Civilifation: icone Landfige mit Betreidefeidern, Dbftgarten, Wohnbaufern und ber gangen Behaglichfeit der Seimath; gegen Beften die einfame, meitbin ausgedebnte Prairie, ohne Saufer, ohne Rultur, - Die Beimath bes unruhigen Indianers, der Beermeg des meißen Abenteurers. Die Scene mar von Taufenden um une herumgrafenden Rindern und den täglich neu guftromenden Aubrwerfen und Prairiereisenden belebt, welche von bier in die Prairie abgeben. Unter Diefem geraufdvollen Treiben der gangen Raravane mußte ich ungefabr acht Tage lang verweilen, die ich ju aftronomifden und barometrifden Beobachtungen benutte, beren erftere 380 59' 27" nordlicher Breite, Die letteren eine Bobe von 1020 Auf über ber Meeresflache ergaben.

Den 22. Mai. Heute sette fich unsere ganze Karavane in Berwegung; sie besteht aus 22 großen Lastwagen, jeder von 10 Maulthieren gezogen, mehreren kleineren Wagen und 35 Männern. Ich selbst hatte mich mit einem kleinen, auf Federn ruhenden Wagen versehen, der meine Bagage und Instrumente trug und mir bei schlechtem Wetter zum Justuchtsort dienen sollte. Die Unordnung und das Geräuschvolle des ersten Ausbruchs, die Unersahrenheit eisniger der Fuhrleute und die Widerspenstigkeit der Maulthiere machen es rathsam, daß der erste Tagsmarsch nur als liebungs, marsch betrachtet wird. Geht Alles gut, so kann man nachber ruhig vorwärts schreiten. Aus diesem Grunde legten wir heute nur fünf

<sup>\*) 12448</sup> amerikanische Boll = 1 Wiener Fuß; 12364 amerikanische Boll 1 Preuß. Fuß; 12792 amerikanische Boll = 1 franzos. Fuß. D. Uebers,

Meilen auf der Santa Fe-Straße zurud und lagerten uns dann auf der Prairie, wo gutes Gras und Wasser in der Nahe vorhanden waren.

Um Morgen des 23. Mai fchlugen wir ben Beg nach bem gebn Meilen entfernten Lone Elm tree oder Round grove ein. Noch nie fab ich eine fo fcone Prairie ale die, über welche une unfer Beg führte. Das Gras hatte die gange Frifche des Frublings und Die gange Chene war fo mit Blumen, befonders mit der himmelblauen Tradescantia virginica und der hellrothen Phlox aristata bedeckt, daß fie einem ungeheuern grunen Teppich glich, in welchen Die herrlichften Farben eingewoben find. Das lange, durch die Prairie fich bingiebende Geleife, welches die Santa Re-Strafe genannt und nur durch die Taufenden von großen Wagen gebildet wurde, die darüber bingogen, ift eine beffere Strage, als man in den meiften Wegenden Miffouri's und Illinois' findet. Die bobe Lage ber fich leicht bebenden und fentenden Prairie, und die Leichtigfeit, mit welcher man fich das gunftigfte Terrain fur die Strage ausfuchen fann, erflaren dies binlanglich. Mittags hielten wir bei Lone Elm tree an, einem nichts weniger als gunftigen Saltplate mit fchlechtem Baffer, durftigem Grasmuchfe und einem einzigen Ulmbaume (wober ber Name); am Baffer ein wenig Schilf. Bie lange noch der Reifende den ehrwurdigen Ulmbaum respectiren wird, der manche Generation durchlebt hat, vermag ich nicht ju fagen, ich fürchte aber, daß feine Tage gegablt find und daß das fleine Thal dann oder als jemals fein wird. Nachmittags brachen wir wieder auf, legten funf Meilen gurud und machten dann bei einem Teiche in der Prairie Salt. Bei jedem Salt- oder Lagerplate (Camp) werden die Wagen in einen Corral gestellt, d. b. man bildet aus ihnen einen langlicht runden Rreis, der an einer Geite offen bleibt. Sierauf werden die Bugthiere zum Grafen losgelaffen und, wenn die Beit jum Aufbruch naht, in den Corral getrieben und dort auf mexitanische Beise mit dem Lazo eingefangen.

Den 24. Mai. Heute Vormittag passirten wir die Straße nach Oregon, welche sich, ungefähr acht Meilen von Round grove entfernt, von der Santa FesStraße trennt und sich rechts dem Kansas zuwendet. Ein am Scheidepunkte stehender Begweiser trug die Aufschrift "Straße nach Oregon;" man hatte "nach Japan, China, Oftindien 2c." hinzusehen können. Mittags kamen wir nach Black

Jack Point, zwölf Meilen. In unserem Lager und noch mehr zu unsferer Rechten sahen wir viele jener Zwerg-Cichbaume, der sogenannsten Black Jack\*), deren dunkelgrune Blätter auffallend gegen das lebhaftere Grun der Prairie abstechen. Diese Giche wächst auf seuchtem, magerm Boden, und dem entsprach diese Gegend auch vollkommen. Nachmittags marschirten wir acht Meilen weiter, nach Hidrory Point und noch vier Meilen weiter nach Wackarusst Point, einem gut besehren Lagerplatze mit guter Quelle im Gehölze. Bevor wir dieses unser Nachtlager erreichten, genossen wir, als wir über eine Hochebene dahin schritten, eine wunderschöne Aussicht auf ein gegen Norden gelegenes Thal, welches viele Indianerwällen ähnliche Hügel enthielt und im Hintergrunde von den fernen Userstetten (bottoms) des Kansasstusses begrenzt wurde. Wie man mir sagte, ist dies ein beliebtes Jagdrevier der Kansas-Indianer.

Den 25. Mai. Mittagshalt nach funf Meilen, unweit Baffer; Nachtlager, zehn Meilen weiter, am Rock Creek\*\*), an welchem wir gutes Gras, leidlich gutes Baffer, aber fein Holz fanden. Jum ersten Male seit dem Beginn unstrer Reise sah ich Kalfstein in der Prairie, der sowohl an dem Bache, bei welchem wir um Mittag Halt machten, als auch am Rock Creek zu Tage kam. An beiden Stellen war es ein gelber, compacter Kalfstein mit Encriniten und anderen Fossilien der kohlenartigen Kalfstein Formation.

Den 26. Mai. Um Mittag erreichten wir Hundred ten miles ereek (zehn Meilen) mit gutem Holz, aber ohne laufendes Baffer. Der Bach trägt seinen Namen, Hundertzehn-Meilen-Bach, von der Entfernung bis zum alten Fort Dfage. Ucht Meilen weiter, am Bridge Creek, fanden wir einen berrlichen Platz zum Nachtlager. Nachts zog ein hestiges Gewitter über uns herauf, was einige unsserer Maultbiere auf die Idee brachte, zurück zum eivilifürten Leben zu sliehen, aber unsere merikanischen Maultbiertreiber, die besten zu diesem Zwecke, brachten sie Morgens als Gesangene in's Lager zurück.

Den 27. Mai. Ucht Meilen Bormittage gurudgelegt, bis gu Swiglere Greet, einem iconen, fliegenden Baffer. Nachmittage

\*\* Creek , Bach.

<sup>\*)</sup> Quercus imbricaria, Lorbeereiche.

überschritten wir drei kleine Bache und lagerten uns am vierten, dem Fish Creek (gehn Meilen.)

Den 28. Mai. Morgens passirten wir zwei kleine Bache und machten um Mittag am dritten Halt, Pleasant valley ereek genannt. (funszehn Meilen.) Dieser Lagerplat verdient seinen Namen\*); er biestet gutes Gras und reichlich Holz und Basser dar, die drei großen Ersordernisse eines Prairielagers. An der jenseitigen Userkette sinden sich zwei Arten von Kalkstein; die eine ist compact, weiß, gleich dem sohlenartigen Kalkstein bei St. Louis, mit einigen undeutlichen Bersteinerungen; die andere ein thoniger, weicher, erdiger Kalkstein ohne Fossilien, der im Aeußern viel Aehnlichkeit mit Felsen von der Kreidesormation hat, aber wahrscheinlich derselbe Kalkstein wie der zuerst erwähnte ist und sich nur im Justande der Zersezung besindet. Negens halber legten wir Nachmittags nur drei Meilen zurück und lagerten uns auf offener Prairie, wozu wir Holz und Wasser mit uns genommen hatten.

Um 29. Mai machten wir einen Beg von funf Meilen bis jum Bluff Creek, ebenfalls einem herrlichen Lagerplate, mit flarem Baffer, hinreichendem Solz und Raltufern; aber der befte bis jest getroffene Lagerplat martete unfrer am Abend. Nachdem wir den Big John Creek überschritten hatten, erreichten wir das wohlbefannte Council Grove (feche Meilen), und lagerten uns am rechten Ufer des dort vorbeifließenden fleinen Fluffes. Das Thal, in welchem Council Grove liegt, bietet gang besondere Bortheile dar. Es ift beffer bes waldet, als irgend eines an der Strafe. Der Flug wird von einem Balbftreifen von 1/2 bis 1 Meile Breite eingefaßt, Deffen Baume vollfommen ausgewachsen find und meiftens aus Gichen, Sicories, Efchen, Ballnuß, Ulm = und anderen Baumen besteht. Die Begetation ift uppig, der Boden febr fruchtbar, und fur Acerban und Biehzucht wurde fich diefe Wegend gang vorzüglich eignen. Die Sugelreihen zu beiden Seiten von Council Grove bestehen aus grauem, tho: nigem Kalfftein, ohne Berfteinerungen. Sier findet man auch mehrere Graber von Judianern und weißen Mannern, welche in der gewöhnlichen Prairieweise errichtet und mit Telfen bedectt find.

Council Grove bildet gewiffermagen die Scheidelinie im Cha-

<sup>\*)</sup> Pleasant Valley: liebliches Thal.

rafter bes öftlich und weftlich von ihm liegenden Landes. Das oftwarts gelegene Land besteht aus leicht aufsteigender und abfallender Prairie, aus, ich möchte fagen, ftebenden Bogen, die bald fürger und abichuffiger, bald größer und voller find, abulich ben Bellen des Oceans, welche ohne Zweifel einstmale Dieje Chenen bedeckten und ihnen jum Theil ihre jegige Bestalt verliehen. Bon Diefer leichten Bellenform werden Die Barometer Meffungen am beften zeugen. Big Blue Camp mar 1020 Fuß über dem Deere erhaben, Council Grove liegt 1190, und der höchfte Buntt gwifden beiden, auf der Scheide gwifden den Gemaffern des Dfage und des Neosho oder Grandfluffes, 1420 Auf über der Meeresflache. -Der öftliche Theil ift gut bemäffert und am Laufe des Aluffes genugend bewaldet, um fur etwaige Unfiedlungen bas nothige Gols ju liefern. Der Boden ift durchichnittlich febr fruchtbar und, ber bobern Lage nach zu urtheilen, fieberfreier, ale Die von diefer Blage beimgesuchten Flugniederungen. Berfen wir nun einen Blid auf das westlich von Council Grove vor und liegende Land. Gin menig in westlicher Richtung von une entfernt, erhebt fich bas Land plog: lich auf 1500 Aug und fteigt nach und nach, gegen ben Arfanfas gu, bis auf 2000 Aug und mehr über ber Deeresflache. Das bagmifchen liegende gand zeigt indeffen doch noch bismeilen bie furge Wellenform Des öftlichen Theiles, ofter aber gleicht es noch mehr ben Plateaux oder Sochebenen gwifden dem Arfanfas und bem Cimarron, jenen beiden Reprafentanten ber rubigen, unend. lichen Geen, von benen ber porizont fich weiter ausbebnt, mo ber Boden trodner, Die Begetation durftiger, Solg und Baffer immer feltener werden. Das gand gwijchen Council Grove und bem Arfanfas bildet den Uebergang ju den fandigen Gbenen jenfeit Des Arfanfas; ber Boden ift im Allgemeinen meniger fruchtbar als im öftlichen Theile, boch an ben Glugden, wie am Cottonwood-, Little Arkansas -, Walnut -, Ash -, Pawnee - creek und am Arfanias, durften Unfiedlungen mobl forttommen, obgleich fie mehr auf Biebjucht, als auf Alderbau begrundet fein mußten.

Den 30. Mai. Allmälig aufwärts steigend, legten wir Bormitstags funfzehn Meilen, von Council Grove bis Diamond Spring gurud, auf welchem Bege wir einige große Schnepfen erlegten, mabricheinlich ben langgeschnäbelten Brachvogel (Numenius longirostris, Wilson), und saben die ersten Antilopen. Abends reiften wir sieben Meilen

weiter und lagerten uns in der Prairie ohne Waffer. Guter Boden und herrliches Gras. —

Den 31. Mai. Die Lower Springs überschreitend, gelangten wir über eine Hochebene, von der aus kein Gegenstand den fernen Hozigont der Prairie verhüllte, nach dem vierzehn Meilen entfernten Billowgreen. Nachmittags hatten wir ein heftiges Gewitter und bie ganze Nacht hindurch Regen.

Den 1. Juni. Tüchtig durchnäßt machten wir uns Morgens nach dem Cottonwood Crcek (sechs Meilen) auf den Weg, einem schösnen Lagerplaze mit Silberpappeln (Populus canadensis), den ersten, welchen wir begegneten, und Weiden am Bache, der durch seine halbkreisksörmige Windung einen natürlichen Corral bildet. Hier fand sich viel violettblumiger Malva papaver. Abends zogen wir sechs Meilen weiter und lagerten uns an einem Teiche. Auf dem Wege zu unster Nachtlagerstätte fand ich einiges Mooreisenerz auf der Prairie und eine Menge gelben, braunen und röthlichen Sandstein, verbunden mit Eisenoryd-Hydrat, welchen Sandstein ich, da ich seiner öfter erwähnen muß, eisenhaltigen Sandstein nennen will. Da wir uns nun dem Lande der seindlichen Indianer näherten, so stellten wir zum ersten Male Nachtwachen aus.

Den 2. Juni. Seute wanderten wir den ganzen Tag lang über eine Hochebene, dem Lieblingsaufenthaltsorte der Antilope. Mittags hielten wir beim Little Turkey Creek an (zwölf Meilen), und Nachts lagerten wir uns oberhalb des Big Turkey Creek auf der Prairie (zehn Meilen) ohne Wasser.

Den 3. Juni um Mittag erreichten wir den Little Arkansas (zwölf Meilen). Auf dem Marsche dahin sahen wir zum ersten Male, zur Linken, in einer Entsernung von etwa zehn Meilen, die niedrigen, sandigen Usersetten des Arkansas, die hie und da mit Silberpappeln bewachsen sind. Der Little Arkansas, sein Tributär, war jest ein kleiner, leicht durchwatbarer Fluß, ist er aber von Regen anzgeschwollen, so wird er zu einem reißenden Strom, der sein steiles User übersteigt und das ganze Thal überschwemmt. Der Boden ist sandig und das Gras mittelmäßig gut. Heute fand ich zum ersten Male auf unserer Reise die Bewohnerin der trockenen, sandigen Region, die stachlige Birne oder Cactus, der ich überall auf meinen Reisen in Mexiko begegnete; es war dies die Opuntia vulzurs mit hellgelber Blume. Sind alle Blumen der Cactussamilie

reizend, fo find ihre Dornen und Stacheln nicht minder rigend. Ber fie pfluden will, muß entweder mit eifernen Rerven ausgeruftet fein, um feinen Schmers ju empfinden, oder noch beffer mit eifernen Sandichuben, um fie ungeftraft berühren gu fonnen. Auf den Uferbanfen des Little Arkansas fand ich einen geflecten, gelblichen, falfartigen Sandftein, obne Berfteinerungen, und loje Stude eifenhaltigen Candfteins. Abende legten wir feche Meilen gurud und lagerten uns in der Prairie ohne Baffer. Auf dem Bege dabin begegneten mir einem Buge von 22 Bagen von Bente Fort, durch den wir erfuhren, daß die Comanches und Pawnees febr feindlich gefinnt feien und am Pawnee Fort einen Mann der Raravane getöbtet batten.

Den 4. Juni. Der Morgen mar febr fühl. Bir paffirten mehrere ber Little Cow Creeks, bei beren einem ber merifanische Raufmann Chaves im Jabre 1843 beranbt und ermerdet murbe. Mittage machten mir am Big Cow Creek (viergebn Meilen) Salt, mo ber Boden fandig, bas Gras furg und faftlos ift. Abende brachen wir wieder auf und trafen fpat in der Racht bei Camp Djage (fechegebn Deilen) ein, bem erften Lagerplate am Arfanfas. Beute erblidten mir die erften Spuren von Buffeln und bas erfte Dorf von Brairiebunden.

Den 5. Inni. Lange Des Arfanjas und etwa gwei Meilen nordwarts vom Aluffe maricbirten wir acht Meilen weit bis gum Balunt Greef, einem zweiten Tributar Des Arfanfas, mo mir Dittageraft hielten. Auf bem Bege bieber begegneten mir fleinen Beerden von Buffeln, Die aber ju ichen maren, ale bag mir uns ibnen batten nabern fonnen.

Muf ber Galfte Des am Morgen von und gurudgelegten Beges liegt eine niedrige, größtentheils mit Gras bemachiene Sugelfette in der Prairie. Bon einem auf Diefer Erbobung liegenden, aus Relebloden gebildeten Indianergrabe angezogen, erstaunte ich gu finden, daß dieje Steine nicht aus Ralf ober Santfrein bestanden, fondern einer vulfanischen Formation abulich maren, und bei nabes rer Prufung entdectte ich Diefelbe Releart in Ablagerung, wie fie an ber Gudfeite Des Bugels gu Tage fam. Diefer gele ift eine poroje, roth, fdwar; und gelbe Maffe, und fiebt ans, ale ob eifenbaltige Erdmaffen in bestigem Beuer gufammen gebaden morden feien. Die Maffe bat große Alebnlichfeit mit bem burnt rock ber

Kreideformation am obern Missouri, von welchem der verstorbene Herr Nicollet von seiner Expedition Proben mit heimbrachte; die letteren sind jedoch schwärzer und leichter. Der Charafter des Gesteins sowohl, als des umliegenden Landes, läßt die Ansicht nicht ausstommen, daß diese Felsart durch vulkanische Kraft aus der Liese herausgeworsen worden sein könnte; wahrscheinlicher ist es, daß sie durch pseudo-vulkanische, oder dicht unter der Erdoberstäche brennende Feuer, sogenannte Erdbrände, entstand, die gewöhnlich durch absichtliche oder zufällige Entzündung von Kohlenlagern entstehen\*). Als ich heute Abends am Pawnee Noch dieselbe Formation wiedersand, war es in so inniger Verbindung mit eisenhaltigem Sandstein, daß ich überzeugt wurde, dieser Erdschlackensels sei das Product der Einwirkung von Erdbränden auf eisenhaltigen Sandstein.

<sup>\*)</sup> John Brabbury (Travels in the Interior of America in 1809, 10 and 11, Liverpool 1817, pag. 153) sagt: "In bem senkrechten User, unterhalb bes Forts (des Forts ber Missouri Pelzcompagnie am obern Missouri, oberhalb bes Mandandorses) sand ich ein etwa 18 Zoll tickes Kohlenlager, von welchem ich einigen ber Jäger bes Forts Broben zeigte, die mir versicherten, daß diese Kohle höher den Fluß hinauf sich sehr häusig vorsinde und daß sie dort an manchen Stellen in Brand gerathen sei. Da man ost Bimssteine den Missouri hinabschwimmen sieht, so habe ich mich ost bei den Zägern erkundigt, ob am Flusse sehr nie eine Auskunft erhalten können, welche als Bürgschaft tasur angesehen werden könnte. Es ist baher wahrscheinlich, daß der Bimsstein aus diesen brenzenden Köhlenlagern kommt."

Major Stephen H. Long (Account of an Expedition from Pittsburgh to the Kocky mountains in 1819 and 20. Philadelphia 1823, vol. II. pag. 80) sagt, als er bas Ratongebirge überschreitet: "Dieser Sanbselsen, ber am Boben einer Schlucht zu Tage kommt, ist schieserartig gesormt und umschließt enge Lager von bituminösem Thonschieser, ber Stücke von Holzschlen ober versohlte Pflanzentheile enthält, die in jeder hinsicht der Holzschle gleichen, welche burch Berbrennung in freier Luft erzeugt wird. In ten Schluchten und auf der Oberstäche des Bobens sanden wir Massen von einer leichten, porösen, rothbraumen Substanz, die berjentgen, welche man häufig ben Missouri herabschwimmen sieht und die von Einigen für ein Product der an den obern Armen bieses Flusses bestindlich sein sollenden pseudosvulkanischen Feiter gehalten werden, außerorzentlich ähnlich ist."

Nachmittage brachen wir nach Afb Creet auf (neunzehn Meilen), mobin der Beg durch eine Candebene mit furgem, feinem Gras, dem fogenannten Buffelgras (Sessleria dactyloides) führte, mabrend ber Artanfas einige Meilen fublich von uns dabin flog. Die gange Ebene, durch welche wir manderten, mar im ftrengften Ginne Des Bortes mit Beerben von Buffeln bededt, beren Babl menigftens 30,000 betragen haben muß. Jest ftellte fich das Jagdfieber ein; alle Buchjen und Biftolen wurden gur Sand genommen, Die machtigen Thiere murben aber mehr erichrecht als beidadigt. Die flache Ebene verhinderte une, die Thiere ju umzingeln, fo bag nur die Sager, welche auf raichen Pferben Jagb auf fie machten, bas Glud hatten, einige zu erlegen. Ungefahr feche Deilen von Afb Greet ent fernt, rechts von ber Strafe, ipringt ein Rele bervor, an ben fic eine niedrige Sugelfette anschließt. Diefer Rele tragt ben Ramen Pamuee Rod, besteht aus gelbem Candftein, bededt und umgeben von eifenhaltigem Canbftein und Erbichladenfele. Der allmälige Uebergang bes eifenhaltigen Gandfteins gu Erdichladenfele ftellt fich bier febr beutlich beraus und lagt über ben Uriprung bes lettern feinen Zweifel mehr gu. Da ich fein anderes Licht ale ben Mondichein batte, fo fonnte ich bie umliegenden Sugel nicht naber untersuchen. Epat in ber Racht erreichten mir Mib Greef, mo Ues berfluß an Soly, aber fein Tropfen Baffer gu finden mar, mas jedoch meder unfern Appetit gum gebratenen Buffelhoder, noch ben gefunden Schlaf in unfern Bolldeden ftorte. -

Am 6. Juni machten wir Morgens nur sechs Meilen bis Pawnee Fork, in dessen Rabe ich wiederum gelben und rothen Sandstein entdeckte, der von Erdschlackensels von Sudwesten nach Nordswesten gleichsam in die Hohe gehoben war. Der hier sich vorfinsdende eisenhaltige Sandstein ist compacter und dunkelroth. Pawnee Forf ist ein ausgezeichneter Lagerplat. Das kurze Gras ist bier freilich trockener als es jett sonst irgendwo der Fall ist, aber Holz ist reichlich vorhanden und der munter fließende Bach enthält Fische. Abends setzen wir unsern Weg durch die Chene fort die spat in die Nacht hinein. Nachdem wir durch mehrere ausgetrocknete Bache marschirt waren, sampirten wir, ungefähr sechszehn Reilen von Pawnee Forf entsernt, auf der Prairie, wo wir weder Holz noch Wasser und nur mittelmäßig gutes Gras sanden. Auf dem Wege hieber sahen wir das Grab des unglücklichen Mannes, der, wie uns seine

Gefährten von Bents Fort ergahlt hatten, hier vor acht Tagen von Indianern getödtet murde.

Um 7. Juni gelangten wir Bormittags sechs Meilen weit, nach dem Little coon creek, wo wir uns neben einer Wasserlache lagerten. Abends ging es weiter, und da wir im Big coon creek tein Wasser fanden, so mußten wir uns ohne Wasser auf der Prairie lagern (funfzehn Meilen). Obgleich wir noch immer dieselbe Ebene durchwandern, den Arkansas zu unserer Linken, so sehen wir doch von Tag zu Tag immer weniger Büffel.

Den 8. Juni. Rad einem Mariche von wentgen Meilen fanben wir Morgens in einem Bache, der mahrscheinlich ein Urm bes Big coon creek ift, etwas ftebendes Baffer. Die Uferbant des Baches besteht unten aus gemeinem Candftein, oben aus weißem. feinfornigem Mergel, ohne Fossilien. Diefer Mergel gleicht ebenfalls den von herrn Nicollet vom obern Miffouri mitgebrachten Broben und gehört zur Kreideformation. Rachdem wir unfere Thiere erfrischt batten, reiften wir Bormittags gebn Meilen weiter. allmälig aufsteigend, bis wir den Arfanfas erreichten, wo wir um Mittag anbielten. Der Arkanfas ift, gleich allen Brairiefluffen, giemlich monoton und langweilig. Er ift breit, aber feicht und fandig. bat niedrige oder gar feine Uferketten, die bie und da mit Gilberpappeln befett, in der Regel aber fahl find. Wie wenn er fich felbit nach Abwechslung febnt, eilt er rafch durch die offene Prairie Doch wenn man einige hundert Meilen weit durch die dabin. Brairie gewandert ift, fo fühlt man fich fchon durch den Unblid eines, wenn auch noch weniger schonen Fluffes erquidt und halt ibn für eine wefentliche Berichonerung ber Landichaft. Un unferm Mittage Saltplate fant ich niedrige Uferfetten, aus graulichem Sandftein mit febr fleinen und undeutlichen Foffilien beftebend, und gefornt wie feines Conglomerat. Nachmittags marfchirten wir etwa zwölf Meilen den gluß aufwarts. Das Thal des Arfanfas ift bier mehrere Meilen breit, und die Ufertetten bestehen aus unbebeutenden Sugeln, welche mit Gras bewachfen find. Unfer Rachttager ichlugen wir zu Caches auf, einem Plage, ber feinen Ramen daber führt, daß bier ein Sandelszug im Jahre 1822 feine Baaren verftedte. Bei Diefem Plate vorbei foll fich der hundertfte gangegrad, westlich von Greenwich vorbeiziehen, boch fehlte es mir an Gelegenheit, barüber Beobachtungen anzuftellen.

Um 9. Juni legten mir etwa 20 Deilen, ben Artanfas aufmarte, gurud, bieweilen im Thale, bieweilen auf ber Ufertette oder über die Sochebene maridirent, in welche Diefe ausläuft, Die Uferfetten fant ich beute aus einer groben Mijdung von Sand und Quary boftebend, welche burd Ralf verbunden ift. Rachmittage famen wir gu ber gewöhnlichen Arfanfasfurt und batten bie Freude, am jenseitigen Ufer einen Corral von Bagen gu bemerfen, welcher aus einigen fleinen, vor une abgereiften Befellicaften beftand. Den Alug zu Pferde burchreitend begrüßten wir unfre Freunde und nahmen an ibrem Buffel-Diner Untbeil. Die Durchführung ber Bagen burch ben Gluß murde bis auf den nadften Zag vericoben. Der Alug bat bier eine Breite von mehreren bundert Glen, int febr fandig, aber fait überall febr leicht ju burchmaten. Die Strage. welche fich am nordlichen Ufer aufmarte giebt, fubrt nach Bente Rort und wird fur die gwedmäßigfte Deilitarftrage gehalten, mabs rend bie ichmierigere, aber furgere Strage, melde man bier burch Heberichreiten bes Aluffes gewinnt und bie in fudmeftlicher Richtung nach bem Cimarron führt, von ben Ganta Re-Bandlern vorgegogen wird. -

Den 10. Juni. Der gange Bormittag ging mit dem herübersschaffen der Wagen hin. Jedem derselben murden acht bis zehn Paar Maufthiere vorgespannt, und nach ungefahr sechs Stunden ftand der ganze Zug wohlbehalten am andern User. Wir verweilten bier jedoch noch bis zum Abend und versorgten und mit Holz und Wasser, weil es zweiselhaft war, ob wir in dieser Sandregiou, welche arm an Wasser und Holz ift, soldes auf den nächten fünszig Meilen finden würden. Meine, an der Furt des Arkanjas gemachten Barometer-Beobachtungen ergaben eine Hohe von 2700 Fuß über der Meereckstäche, der bis babin böchte Punkt auf unserer Reise. Von hier aus werden wir rascher und ohne Unterbrechung answärts steigen, bis wir in der Nabe von Santa Fe eine höhe von 7000 Fuß erreichen.

Gegen Abend brachen wir auf und unfer Beg führte und burch tiefen Sand. Gras war wenig vorbanden, besto reichliter fanden wir Sandpflanzen, und der Boden war so mit den verschies denartigsten Blumen bedeckt, befonders mit ber beitern Gaillardia pulchella, daß die Sandwüste einem unermestichen Blumengarten glich. Unfangs ein wenig bergan steigend, kamen wir später über

eine Hochebene mit guter Straße, und schlugen endlich unser Nachtlager in Battle Ground (Schlachtseld), sunfzehn Meilen vom Arkansas
entfernt, auf, wo sich dürstiges, trockenes Gras, aber ein kleiner Basserteich vorsand. Dieser Punkt trägt seinen Namen davon, daß hier im Jahre 1843 ein kleiner Hausen Teyaner unter Oberst Snively mit der Borhut von General Armijo's Armee zusammenstieß, und mit seinen Büchsen und Bowiemessern ein surchtbares Blutbad unter ihr anrichtete. Die wenigen Mexikaner, welche entkamen, jagten dem General Armijo durch ihre Berichte eine solche Furcht ein, daß er mit seiner ganzen Armee zurück nach Santa Fe lies.

Um 11. Juni marfcbirten wir ungefahr achtzehn Meilen weit, bevor mir Salt machten, ohne Solz oder Baffer zu feben. Bon Buffeln ift nichts mehr zu feben; felbft Buffeldunger, der gewöhnlich ftatt Brennholz dienen muß, ift nicht mehr zu finden. Die Bochebene zwifchen dem Arfanfas und dem Cimarron, die fich une gefähr 3000 Kuß hoch über der Meeresfläche erhebt, ift der troftlofefte Plat auf der gangen Santa Fe-Strafe, und mar der Schauplat der unfäglichften Beschwerden der erften Santa Fe-Bandler. Bahrend ber trockenen Sahreszeit kann man nicht darauf rechnen, auf der gangen 66 Meilen langen Strede vom Arfanfas bis zu den unteg ren Quellen des Cimarron auch nur einen Bach oder eine einzige Bafferpfüge anzutreffen. Der Boden ift durchweg troden und bart, Die Begetation arm, und es gedeiht bier fast nichts als furges. durres Buffelgras und einige Cactus. Trop des ausgedehnten Borizontes ift boch weder Baum noch Strauch zu entdeden, auf bem das Auge ruben konnte, und von Bild gieht nur dann und wann eine Antilope die Aufmerksamkeit auf fich, um Guch vielleicht zu einer erfolglofen Jagd zu verleiten. Aber durch etwas zeichnet fich diefe Bufte bennoch aus. Wenn der lange Ritt und bas ewige Einerlei der Landschaft Gure Beduld erschöpft und der brene nende Durft Gure Lippen verdorrt hat, und ein Freund an Gurer Seite Euch, graufam troftend, an die Unnehmlichkeiten des Lebens! in der Beimath erinnert, welchem Allen Ihr zur Stunde einen einzigen Schlud frifden 2Baffers vorziehen wurdet, - Da breitet fich ploglich vor Euren faunenden Augen ein prachtvoller Gee in ber Chene aus. Seine Dberflache gleicht bem Rriftall; der ungebeure Spiegel mird leife vom Binde bewegt, aber je rafcher Ibr vorwärts eilet, je näher Ihr dem See kommt, desto eher werdet Ihr enttäuscht. Der See verschwindet vor Euren Augen, und wenn Ihr den Punkt erreicht habt, wo Ihr ihn zu erbliden glaubtet, so sehet Ihr nichts als denselben harten, trodnen, verbrannten Erdboden, über den Ihr den ganzen Tag lang gewandert seid. Dies ist die berühmte Luftspiegelung (falscher Teich, Fata morgana). Obgleich dieselbe auch auf andern Prairien beobachtet wird, so ist sie doch nirgends so häufig, so täuschend und so deutlich als hier. Durch meine Untersuchungen über das Entstehen dieser Erscheinung auf dieser Hochebene bin ich zu solgenden Schlüssen gekommen:

#### Das Phanomen der Luftspiegelung erfordert:

- 1) Eine große Sochebene mit ausgedehntem Sorizont und leis fer Bellenform des Bodens.
- 2) Einen trodenen, harten Boden, der entweder gang fabl, oder nur mit durrem, fparlichem Pflanzenwuchs bededt ift, wie etwa das furze Buffelgras.
- 3) Trockenes, warmes Better und flare Luft. Un folden Tasgen, und weniger Morgens und Abends, als gerade dann, wenn die Sonne die größte Kraft hat, ift die Luftspiegelung am banfigsften und deutlichsten.
- 4) Eine leife Berticfung in der wellenförmigen Gbene, wenn auch noch so unbedeutend, damit sich ein hintergrund bilde. Bo dieser hintergrund vom horizont unterbrochen wird, ba wird die Luftspiegelung matt und verschwindet ganzlich.
- 5) Eine Entsernung von mehreren Meilen zwischen dem Beobsachter und der Erscheinung. Jemehr man sich nabert, defte undentslicher wird die Luftspiegelung, und geht am Ende in ein Schimmern der Luft über, wie man solches an beigen Tagen auf trodenen Chausseen beobachten fann, wenn diese die auf sie fallenden Sonsnenstrablen heftig wieder zurudwerfen.
- 6) Die Luftspiegelung ift also die Birkung eines ftarken Reflectes der Sonnenstrahlen vom Erdboden, aus einer gewissen Entfernung an gewissen Orten beobachtet.
- 7) Daß Gegenstände, welche fich in der Nahe der Luftspiegelung befinden, doppelt gesehen werden, wie g. B. Baume, Thiere, Menschen u. f. w., tann ebenfalls aus folgenden Gesehen der Reflexion erklart werden:

Benn zwei Luftschichten, die eine von gewöhnlicher, mittlerer Temperatur und Dichtigkeit, und die andere heißer, zusammentreffen, so wird ein Beobachter, der sich in gewöhnlicher Temperatur befindet und auf einen Gegenstand hinblickt, der sich in der Nähe des Bunktes befindet, wo die beiden Luftschichten sich begegnen, diesen Gegenstand doppelt sehen und zwar direct in der gewöhnlichen Luftschicht, in welcher er sich befindet, und indirect abgespiegelt in der heißeren Luftschicht. Das directe Bild steht aufrecht, das indirecte umgekehrt.

Doch, febren wir zu unserer Raravane gurud. Als wir beute über die ode Flache hinzogen, Menschen und Thiere gleich febr ermudet und erschöpft, erschien plöglich auf einem fleinen Sugel por uns eine Ungabl wild aussehender Reiter, welche wir auf den erften Blid fur Indianer hielten, uns bald jedoch dadurch, daß fie ben Ropf bededt trugen, mas bei den Indianern nie der Fall ift, von unferem Brethum überzeugten. Es war eine Bande Ciboleros, oder megifanische Buffeljager, in Leder oder Bolldeden gefleidet, mit Pfeil und Bogen und Speer, Ginzelne auch mit Flinten bewaffnet, und von einem großen Ruge abgeschundener Badthiere begleitet. Diefe Ciboleros find in der Regel arme Megifaner aus den Grenge Niederlaffungen von Reu-Mexito, die fich durch ihre jahrlichen Streifjuge in die Buffelgegenden mit gedorrtem Buffelfleisch fur den eigenen Bedarf und jum Berfauf verforgen. Ihre vornehmfte Baffe ift der Speer, ben fie im vollen Reiten fo genau in die Klanfen Des Buffele ju merfen verfteben, daß fie felten ihr Biel verfeblen. Sie find nie feindlich gegen Beige gefinnt und icheinen Die Indianer ju furchten. In ihren Gebrauchen, Rleidern, Waffen und Befichtern gleichen fie den Indianern fo fehr, daß fie leicht mit ihnen zu verwechseln find. Die Bande, der wir begegneten, bestand aus etwa hundert Mannern und einigen Beibern, und Alle fühlten fich febr getäuscht, als wir ihnen fagten, wie weit fie noch zu mans bern hatten, um auf Buffel ju ftogen. Gegen Abend verliegen wir unfer Mittagslager, entschloffen, nicht eber anzuhalten, als bis wir Baffer gefunden haben wurden. Spat in der Racht erreichten wir Sand Creef (nebzehn Meilen) und waren gludlich genug, bier folammiges Baffer und ziemlich gutes Gras zu finden.

Am 12. Juni, fruh Morgens, murden wir in unserem Lager mit dem Besuche von fünf Indianern (Shayenes) beehrt, welche und berichteten, daß 500 Zelte ihres Stammes sich am Eimarron gelas

gert hatten, um dort mit den Comanches zu bandeln, und daß fie gludlich fein murden, wenn wir fie Abende befuchen wollten. Die funf Abgefandten hatten "getraumt," daß wir fie mit einem guten Frubftud bewirthen murden, wir liegen ibren Traum daber in Grfullung geben, und fo verliegen fie uns febr gufrieden geftellt. Beute Dorgen brachen wir febr fpat auf und erreichten ungefabr um Dittag Lower springs of Cimarron (acht Meilen), ein fleines, grunes Thal, welches wie eine Dafe in der Bufte ausgebreitet liegt. Das 2Bafs fer ift frifd und lebbaft fliegend, und am Ufer bin machien Binjen. Bir batten und bier furge Zeit gelagert, ale eine gange Menge Shayenes, Rrieger, Beiber und Rinder ericbienen. Die Rrieger festen fich, rauchten und fprachen, murden bemirtbet und beichenft, Die Beiber, beren einige gang bubich maren, verfauften unferen Leuten Stride, Moccafine ac., und wir trennten une nachber ale Freunde. Abende legten wir noch acht Meilen gurud und machten bann am Cimarron Salt, den wir mehrere Tage lang aufwarts verfolgen werben. Der Cimarron ift bier nichts als ein trodnes Canbbett; grabt man aber einige guß tief, jo fullt fich das loch bald mit Baffer.

Den 13. Juni. Morgens marichirten wir achtzehn Meilen weit über eine durre Chene, ebe wir am Cimarron halt machten, deffen trockenem Bette wir wieder einiges Baffer entlockten. Abends erzeichten wir die mittleren Quellen des Flusses (acht Meilen) mit leidlich gutem Baffer. Jum ersten Male wieder erblickten meine Augen einige Felsen: einen sandigen Kalkstein auf reinem Sandstein lagernd.

Den 14. Juni. Nach einem nur drei Meilen langen Mariche ruhten wir an einem in den Cimarron gegrabenen Bafferloche aus. Der Boden ift jeht ganz Sandboden geworden; verschiedene Species von Wermuth, jenem bitter schmeckenden und nach Terpentiv riechenden Gesträuche, bedecken die ganze Gbene; Hornfrösche, Eidechsen und Klapperschlangen finden ein behagliches Lager in dem warmen Sande; Tausende von Heustwecken nehmen die Standen und anderen Pflanzen in Beschlag, und Mosquitos und Buffelmuchen durchschwirren die Luft. Wie viele Ansiedlungen batten hier Raum! Abends legten wir ungefähr zehn Meilen zuruch und lagerten uns ohne Wasser, aber bei ziemlich gutem Grase unfern des Cimarron.

Um 15. Juni gingen wir etwa feche Meilen den Cimarron aufwarts und machten Mittags Salt. Bum erften Male faben wir hier fließendes Waffer im Bache, aber es hatte einen schlechten Bradwaffergefdmad. Die Gbenen, Durch welche und unfer Beg führt, find baufig mit alkalinischem Salze überzogen, welches in Ausblübung begriffen ift. Der Boden ift hier weniger fandig, das Gras enischieden besser, und Blumen, welche ich nicht gesehen hatte, feitdem wir den Arfanfas verließen, famen bier wieder gum Borfchein. Nachmittage paffirten wir den Billow Greef und lagerten une Abende an der Cimarron-Furt (acht Meilen). Seute faben wir auf unferm Bege die Schadel und Knochen von ungefahr bundert Maulthieren, welche Berr Spener bier vor mehreren Jahren verlor, als er fpat im Berbfte durch dieje Gbene reifte und Nachts von einem Schneefturm überfallen murde. Die armen Thiere drangten fich, wie er mir ergablte, alle um ein fleines Reuer herum, welches er angezundet hatte, die Ralte mar aber fo fcharf, daß die Mehrzahl ichon in der Racht umfam, und die anberen, dem Sungertode nabe, fragen den geftorbenen die Ohren ab.

Der Cimarron ist da, wo wir unser Nachtlager aufgeschlagen haben, ein schöner, sließender Bach mit gutem Graswuchs, aber ohne Holz. Die Höhe unsres Lagerplates beträgt 3,830 Fuß. Morgen werden wir vom Cimarron Abschied nehmen und uns besseren Gegenden zuwenden. Bliden wir von hier nach dem Arfansazuruck, so bedarf es kaum der Erwähnung, daß das ganze Landzwischen dem Uebergang über den Arfansas und dem über den Cimarron niemals angesiedelt werden wird, weil es krastloses Gras, wenig Wasser und gar kein Holz besitzt. Aber westlich von hier werden wir in Gegenden kommen, welche mehr von der Natur besgünstigt und der menschlichen Industrie zugänglicher sind.

Den 16. Juni. Morgens aufgebrochen, überschritten wir heute die oberen Quellen des Eimarron (zwölf Meilen) und gelangten nach Cold Springs (siedzehn Meilen). Der Weg wird kiesiger. Rechts von uns bemerkten wir in der Ferne taselsförmige, bewaldete Hügel; — ein erquickender Anblick für den Reisenden, der vom Eimarron berkommt.

Etwa fünf Meilen weit von der Furt entfernt erheben fich feichte Sügel auf der Prairie, welche unten aus gelblichem und röthlichem, und oben aus gestecktem Sandstein, verbunden mit Kalk

und Thon, besteben. Funf Meilen weiter, rechts von unfrem Bege, erhebt fich ein fleiner Berg von etma 100 Auf Sobe, ber aus einer Menge von unregelmäßig auf einander gebäuften Gelsbloden besteht. Ueber dieje Blode gum Gipfel binauffreigend, fant ich, daß fie alle entweder aus reinem Quary ober aus compactem, fiefeligem Canditein bestanden, ber von weiß bis tiefroth (burch Gifenorod) gefarbt mar. 3m erften Mugenblide fonnte ich mir Die Erscheinung und die Entstehung Diejes Berges gar nicht erflaren. Rund umber in der Prairie, und felbft am Aufe des Berges, fand man gewöhnlichen Sandftein, aber ich fonnte gwischen Diefem und dem vereinzelt daftebenden Berge gar feine Berbindung entbeden und nirgende erblichte ich plutonifche Relien. Der Berg fonnte Daber nicht in Ablagerung fein; er mar ein ungeheurer Gindling, der durch Baffer oder Gie, oder wie man fonft die Berjegung fo ichwerer, weit von dem Orte ibres Entftebens gefundener Daffen erffaren will, hieber gebracht murde. Deine Unficht murde beftatigt, als ich auf ber Gudweftfeite und felbft auf bem Gipfel bie Oberfläche einiger Blode abgeschliffen fand. Ginige Meilen weiter fließ ich auf viele ifolirte geleblode beffelben Charaftere und auch auf erratische Blode von Terpentinftein und mandelfteinartigem Bafalt.

Cold Spring, wo wir halt machten, lieferte uns das beste Wasser, das wir seit der Zeit fanden, als wir uns vom Arfansas trennten; es kommt aus dem hier vorherrschenden Sandsteine und hat eine erfrischende Rühle. Abends legten wir sechs Meilen Weges zurud und lagerten uns dann auf der Prairie. Gegen Abend genossen wir den Anblick eines Gemaldes, wie ibn nur eine Landschaft so gemischten Charafters wie diese, welche Berge und Prairie in sich vereinigt, gewähren kann. In den sernen Bergen vor uns und zu unserer Linken sammelte sich ein Gemitter, und die sinkende Sonne färbte die fliegenden Wolfen mit so glanzenden Farben, daß es selbst dem Pinsel eines Salvator Rosa nicht gelungen sein wurde, die grandiose Seene getreulich wiederzugeben.

Den 17. Juni. Als wir heute früh aufbrachen, batten wir einen bichten, feuchten Nebel, ber aber am Ende doch der Sonne weichen mußte. Die allmälig aufsteigende Strafe ift gut und leitet durch die Gbene, mabrend mit Gedern bewaldete Berge auf etwa zehn Meilen Entfernung fich zu unfrer Rechten bingiehen, und bie

Rabblt-ear (Kaninchenohrs) Hügel gerade vor uns liegen. Mittags hielten wir am Cedar Creek (acht Meilen) an, an welchem einige Cedern und Silberpappeln wachsen und wo Sandstein vorherrschend ist. Das Wasser ist gut, das Gras leidlich. Nachmittags wandersten wir bis zu M. Nees Creek (zwölf Meilen), den wir aber völlig ausgetrocknet fanden.

Den 18, Juni. Bei unferem Mittagelager am Cottonwood Branch (zwölf Meilen) fanden wir Baffer. Sier, wie am M. Nees Greet, herricht gelber Candftein vor. Die Strafe nabert fich immer mehr und mehr dem Gebirge. Rachmittags paffirten wir rechts an den Rabbit-ear-Sugeln vorbei, deren Mehnlichfeit mit Raninchenohren man bei einiger Einbildungsfraft leicht entdeden fann, und gelangten nach Rabbit-ear-Creek (awolf Meilen), mo wir gutes Baffer und Gras und Gilberpappeln und Beiden am Ufer fanden. Um rechten Ufer des Baches erhebt fich eine fteile Sugelfette, die aus jenem porofen, schwärzlichen Bafaltfele gebildet ift, der unter bem Namen mandelfteinartiger Bafalt (bafaltisches Trummergeftein?) befannt und überall in Mexifo zu finden ift. Sier fab ich diefen Bafalt jum erften Male in Ablagerung. Er bildet fenfrechte Bande und findet sich am gangen Ufer gerftreut. Unten liegt ein compacter, quargiger Candftein, der ausficht, als fei gewöhnlicher Candftein vulkanischen Ginfluffen ausgesett gewejen. Bafalt und Sandftein liegen beide borizontal.

Den 19. Juni. Wegen Mangels an Baffer marfchirten wir zwanzig Meilen weit bis zum Rock Creek. Ungefahr acht Meilen weit binter Rabbit-ear-Creek erhebt fich ein Berg auf der Brairie, der ungefahr eine Meile weit fudlich von der Strage entfernt liegt und der Round Mound genannt wird. 3ch beftieg ibn, und fand burch barometrische Deffung, daß feine Bobe vom Auf bis gum Gipfel 610 Rug und die absolute über der Meeresfläche 6555 Auß beträgt. Go rafch alfo find mir aufwarts geftiegen, feitdem wir den Cimarron verließen. Auf dem Gipfel des Berges machfen Cedern Der Fele, aus welchem er befteht, scheint bafaltisch und in der Berfetjung begriffen gu fein, bat eine braune Farbe und ift an manchen Stellen fehr compact, an anderen fornig und zerreibbar. Bom Round Mound aus genießt man eine fcone Aussicht über das umliegende Land. Die Faos-Berge gegen Beften find gut fichtbar, und die nordwestlich von mir entdeckten hoben Berge, beren einige

schneebedecte Spigen hatten, sind mahrscheinlich die franischen Bits. Um Rock Creek fand ich den mandelsteinartigen Bafalt wiederum in Ablagerung, auf einer Unterlage von Sandflein.

Den 20. Juni. Morgens machten wir nur funf Meilen bis zum Whetstone Creek, wo wir uns bei gutem Gras und Baffer lagerten. Der hier sich vorsindende Sandstein enthält etwas Kalf und fann zu Schleissteinen verwendet werden. Der mandelsteinsartige Basalt, den ich neben unstrem Mittagslager sand, ist mit Rieseltheilchen vermischt, welche wie Glimmerschieser glänzen. Nachmittags legten wir vierzehn Meilen, bis zum Point of rocks zuruck, der den Borsprung einer zu unstrer Rechten liegenden Bergfette bildet, die sich hier der Straße näher zieht. Auf unserm Marsche nach der Nachtlagerstätte passürten wir ausgedebnte Lager von gelbem, quarzigem Sandstein, welche leise gegen Nordost strichen. Point of rocks selbst ist eine Masse großer Sveniblöcke, welche bis zu einer Höhe von mehreren hundert Tuß auf einander getbürmt sind. An einer flaren, aus dem Telsen hervorsprudelnden Bergquelle schlugen wir unser Lager auf.

Den 21. Juni. Morgens machten wir auf einer ganz vorzüglichen Straße einen Weg von acht Meilen und hielten Mittags in
einem Bergpaffe oder Canon an, der 6456 Juß über der Meeresfläche liegt. Den ganzen Tag über genoffen wir eine berrliche Aussicht auf die Berge vor und um uns, deren entfernteste höhen
mit Schnee bedeckt waren. Auf unserem Nachmittagsmariche traf
ich auf der Ebene einen hügel von sehr compactem, schwarzem
Basalt auf einem Lager von Sandstein. Abends erreichten wir den
Coloradofluß (zwölf Meilen), den hauptzufluß des Canadian, und
fanden einen ausgezeichnet guten Lagerplaß. Der Rio Colorado ist
ein flarer Bergstrom, an dessen Ufer guter Boden und gutes Gras
gefunden wird. Auf den hügeln in seiner Räbe und weiter unten
am Ufer wachsen Gedern. hier wurde eine Ansiedlung gedeiben
können.

Um 22. Juni Morgens brachen wir vom Colorado nach bem Ocate Greef (sechs Meilen) auf, ber nur wenig Waffer enthielt, beffen Sandsteinbette und steiles Ufer aber für einen größeren Strom zu gehören schien, zu dem er auch bisweilen anichwillt. Um Ocate Greef steben einige Notbsichten, die erften, benen wir nabe an ber Strafe begegneten. Die gobe bes Greefs über der Meeresfläche

beträgt ungefähr 6000 Fuß. Nachmittags brachen wir nach Baggon Mound auf. Wie gewöhnlich, führte uns auch heute unfre Straße durch eine große Ebene, in der wir beständig das nordwestliche Gebirge vor uns hatten. Auf dem halben Bege übersiel uns ein Hagelsturm und nöthigte uns, auf der Prairie Halt zu machen. (zwölf Meilen).

Den 23. Juni. Beute Bormittags marfchirten wir zwölf Meilen weit, bis nach Santa Clara. Roch immer führt unfer Beg durch eine weite Ebene, die aber schon mehr von Bergen eingefaßt ist. Die westlichen Berge, gerade vor uns, sind alle dicht mit Fichtenbaumen bewachsen. Sie und da erhebt fich ein einzelnstebender Berg auf der Cbene, an deren bochftem, dem Baggon Mound die Strafe vorbei läuft, und den ich fo weit bestieg, als es die Relfen guliegen. Dben auf dem Berge fand ich das erfte Exemplar der Opuntia arborescens, Die in Mexifo febr häufig ift, und deren porofer Stengel im Guden als Fackel verwendet wird. Der Fels, aus welchem ber Baggon Mound besteht, ift ein compacter, schwarger und geflectter Bafalt, der auf dem Gipfel in fteile, perpenditulare, ausgezadte Gaulen von 100 guß Sobe ausläuft. Babrend ich noch auf meiner Excursion begriffen war, hatte die Raravane fcon Salt gemacht und fich an einer Quelle Namens Canta Clara, in der Rahe des Waggon Mound gelagert. Als ich auf das Lager guritt, überraschte mich ber friegerische Ton einer Trompete und der Anblick eines Sauptmanns mit 30 Mann mexikanischen Goldaten und einer Beerde Schafe neben unfrer Raravane. baten faben arm und elend aus; einige trugen Stude von Uniformen, andere maren in Lumpen gefleibet; einige ritten auf Maulthieren, andere liefen barfuß einher. Alle maren mit furgen gangen bemaffnet, gleich den Ciboleros, aber einige trugen auch roftige Flinten. Alles in Allem genommen, batten fie fein Aurcht erregendes Neußere; gebrauchten es aber auch nicht, ba fie in ber freundlichften Abficht erschienen. Gie bildeten die gewöhnliche Esforte, welche den Raravanen vom Gouverneur von Santa Be entgegen gesendet wird. theils um fie gegen Indianer zu ichuten, theils um bes Gouverneurs Schafe an fie zu verkaufen, hauptfächlich aber, um das Schmuggeln zu verhuten. Die Megifaner berichteten uns, daß in Santa Te Alles ruhig fei und daß General Armijo an der Spike ber Regierung von Ren Mexito ftebe. Rachmittags legten wir etwa acht Meilen zurud, und lagerten uns dann auf der Prairie ohne Baffer; die Megifaner eine Strede weit vor uns.

Den 24. Juni. Morgens fünf Meilen weit bis zum Bolf Greck. Der Beg am Ufer hinunter ift sehr steil und felng. Der Bach sowohl als die ganze Umgegend zeigte wiederum ten mandelsteinsartigen Basalt (basaltiges Trümmergestein?) auf quarzigem Sandstein, beide in horizontaler Lage. Rothsichten, Cedern und verschiesdene Binsenarten wachsen am Bache: Basser und Gras sind gut.

Als wir beute Morgens rubig über die Gbene bingogen, borten wir in einer Entfernung von mehreren Meilen ein fonderbares. angstlich flingendes Beraufd, welches flang, ale wenn Telfen einen Abhang hinunter rollen, Rnoden zerschmettert und Anguidreie ausgestoßen merben. Der unbeimliche Gindrud aber, melden Diefes mufteriofe Geraufch auf mein Gebor gemacht batte, murde noch durch bas Erstaunen übertroffen, bas mich ergriff, als ich mit meinen Mugen jene munderbare Dafdine erblidte, welche jene bollifche Rufit bervorgebracht batte -- eine merifanische Carreta. Dan benfe fich einen Rarren, an dem fein Ragel, fein noch jo fleines Etud Gifen befindlich ift, und beffen beide maffive Rater aus zwei aus dem Stamme eines Diden Baumes gefägten, mehr vieredigen als runden Scheiben gebildet und mit Ochienbaut ober einigen durch Robbaut an einander befestigten Stoden fatt Reifen verfeben fint. Deuft man fich diefe Mafchine burd brei Jode Dofen in Bewegung gefest und mit einer Laft beladen, welche auf einem beffern Rubre werke von einem einzigen Bugtbiere ichneller und leichter gezogen werden murde, jo mird man eine 3dec von Diefem, nur in Rord-Merifo befannten Urfubrwerfe befommen. Dieje und begegnenden Carretas maren mit Dais beladen, ben Berr Spever von ber nachsten Unfiedelung batte berichaffen laffen, und io labten fic unfere, durch bie Reife etwas ericopften Thiere einige Tage lang an einem nabrhaften Mittagemable, um bas fie bie armen Megifaner, Deren Rabrung aus nichts als Bobnen bestand, ju beneiden ichienen. Nachmittage batten mir gur Rechten und Linken unferer ebenen und guten Strafe Berge mit Richten bebedt.

Ungefahr acht Meilen hinter dem Bolf Greef erreichten mir den Rio Mora, einen schönen Bergstrom, und ein liebliches That breitete fich vor uns aus. Boden, Gras und Waffer waren vorzuglich. Die Berge umber liefern einen leberfluß an Rothfichten,

und schüßen zugleich das Thal vor heftiger Winterkalte. Die Rindviehzucht hat hier einen guten Fortgang, dennoch aber giebt es nur wenige Ansiedlungen in diesem Theile des Thales, weil sie beständig den Raubzügen der Indianer ausgesetzt sind. Wir hielten kurze Zeit bei der ersten, den Herren Smith und Wells gehörigen Ansiedelung an. Das Haus — ein ganz ungewohnter Anblick für uns, seitdem wir Missouri verlassen hatten — war nach mezikanischer Weise aus an der Luft getrockneten Backseinen erbaut und hatte ein plattes Dach. Man bewirthete uns mit Delikatessen, wie Milch, Butter und Fruchtsuchen, die natürlich nicht zurückgewiesen wurden. Von Rio Mora aus marschirten wir noch ungefähr sechs Meilen weit, und lagerten uns dann auf der Ebene.

Um 25. Juni legten wir Morgens gwölf Meilen bis gum Gallinas Creef gurud. Auf dem halben Wege dabin batten wir eine fcone Aussicht über die gange Gebirgsfette, welche wir jest gu durchwandern haben. Das linke Ufer des Baches ift febr abfouffig. Die Uferfetten bestehen aus einem dunkelblauen schie ferigen Ralfftein mit Fossilien, welche der Kreideformation anae-Ungefähr eine Meile weit vom Bache entfernt liegt las Begas oder Gallinas, ein Städtchen von hundert und etlichen Saufern und mit arm und unreinlich aussehenden Ginwohnern, welche auf den, um daffelbe liegenden, funftlich bewäfferten Reldern Ader bau und auch Biebzucht treiben. Das Thal von Begas ift nicht fo fruchtbar als das von Mora und mehr der Strenge bes Binters ausgesett. Rachmittags paffirten wir das Städtchen und wendeten uns dem Gebirge gu. Statt über Sochebenen werden wir von nun an durch enge Thaler und Gebirgepaffe mandern, welche von hoben, feilen Felfen eingeschloffen find und Canons genannt werden. Durch einen folden Canon famen wir ichon Nachmittags. Die ichroffen Relfen, welche bisweilen über unfern Beg binüberhingen, beftanden aus gemeinem und fieseligem Candftein, roth, weiß und graulich von Farbe. Auf Diefen Bergen machfen zwei Species Rothfichten, welche beide noch nicht beschrieben find. Die eine (Pinus brachyptera) findet fich fehr häufig in Neu-Mexito und eignet fich vorzug, lich zu Bauholz; die andere (Pinus edulis), hier Binon genannt, birgt in den Tanngapfen nugabnlichen Samen, der geröftet gegeffen wird. Am Ende des Canon, in einem etwa funf Meilen von las Begas entfernten Thale machten wir Salt. Unfere Lagerftatte mar

rund herum von Felsen eingeschlossen. Das durch den fürzlich gestallenen Regen hervorgelockte Gras ist sehr frisch und zart, hatte aber eine sonderbare blaugrune Farbe, welche mahrscheinlich von dem von den Fichten zurücksallenden Lichte herrührt. Unser Nachtslager ist, wie ich später hötte, derselbe Platz, an welchem General Armijo in seinem letzten denkwürdigen Feldzuge seine Truppen consentrirte, um die Amerikaner im Canon anzugreisen.

Den 26. Juni. Morgens zogen wir durch eine bergige und bewaldete Gegend bis Tecolote Abajo, einem fleinen Dorfe von etwa 30 Saufern, und machten einige Meilen weit hinter demfelben, an einem unbedeutenden Bache Halt (fieben Meilen), wo ein grober, gesmischter Sandstein vorherrichte, und Rothsichten und Cedern in Menge wuchsen.

Nachmittags erstiegen wir zuerst einen fteilen, sebr felfigen hügel, kamen nachber bei Djo de Bernals oder Can Miguel-Quelle vorüber, an welcher etwa ein Dupend hauser liegen und lagerten uns einige Meilen öftlich von Can Miguel (zehn Meilen). Die Felsen in der Nähe unseres Nachtlagers sind ein grobes Gemisch von zers setzen Granit, Candstein und Kalk.

Den 27. Juni. Beute Bormittage paffirten mir Gan Miquel oder Rio Becos, einen Ort, ber etwas größer und mobibabender ale las Begas gu fein icheint. Unter ben Gebauden fallt bem Reifenden am meiften eine aus Luftsteinen erbaute Rirche auf. Gan Miquel ift Der fadlichfte Bunft auf der Canta Re-Route; von bier nimmt unfere Gebirgestraße eine nordwestliche Richtung. Ungefahr brei Meilen weit binter Gan Miguel machten mir Mittage Balt, und ichritten barnach weiter bem Gebirge gu. Meiner Gewobubeit gemäß ritt ich bem Buge voran, um bas ju gant ju untersuchen. Der Tag mar unerträglich beiß; ich ritt baber, um ben Bafferplas für unfer Nachtlager bald gu erreichen, ichneller, fam aber über ben Bunft binaus, weil er feitwarte vom Bege liegt. Entidloffen, Baffer zu finden, ritt ich zwanzig Meilen weit, bis ich an ben Rio Becos gelangte, bem alten Orte Becod gegenüber. Eben mar bad Bette Des Kluffes gang troden, aber ba, mo ber Beg bindurch fübrt, entspringen bem Sande zwei flare, falte Quellen, an benen mein Pferd und ich und gleich febr erlabten. Etwas meiter ben Alug abwarts ichlug ich mein einsames Nachtlager auf. Dein Biert, welches ich, als es hinreichend gegrafet batte, an einen Pflod befestigte, legte fich mir zur Seite nieder, und die Racht verging ohne die leifeste Störung.

Den 28. Juni. Morgens ermachte ich vom Froft gefchuttelt, ba ich feine Bolldede bei mir hatte, fühlte mich aber bei einem guten Teuer bald wieder recht behaglich. Um mir bis gur Unfunft ber Karavane die Zeit zu vertreiben, ging ich bas Ufer des Baches entlang und untersuchte Die aus zersettem Granit bestebenden Kelfen. Babrend ich beschäftigt war, mit meinem Sammer einige Stude von den großen Granitbloden abzuschlagen, fab ich ploklich einen Indianer in vollem Gallopp über den Sügel gerade auf mich gu reiten. Da ich mein gefatteltes Pferd ftete gur Sand hatte, fo faß ich in einer Minute im Sattel, aber ber Indianer mar auch ichon neben mir, auf dem Juge von ungefähr 20 Judianern gefolgt. Done die geringsten Freundschaftszeichen zu machen, gab er mir vielmehr auf befehlshaberifche Beife zu verstehen, ich folle absteigen, beffen ich mich jedoch entschieden weigerte und ihm zu versteben gab, ich habe noch einen weiten Weg vor mir. Darauf marf ich mein Pferd berum und ritt fo rafch davon, daß feine Gefährten mich nicht einholen konnten. Der alte Sauptling, - das mar er augenscheinlich, - fab mir einige Minuten lang unentschloffen nach, Da er aber ohne Zweifel bemerfte, daß ich meine Buchfe und Biftolen gur Bertheidigung bereit hielt, fo brummte er etwas, das wie ein Fluch flang und ließ mich reiten. Ich ritt, nicht febr fchnell, weiter, bis ich ihnen aus den Augen mar, und leufte dann nach meiner alten Straße ein, wo ich im Behoize die Raravane ermartete, welche um bie Mittagezeit erichien und bann an den Becos Quellen lagerte. Die Indianer waren, wie man mir fagte, ein Trupp Comanches.

Ungefähr eine Meile nördlich von den Pecos. Duellen liegt das Städtchen Alts Becos. Als die Karavane Nachmittags aufsbrach, ritt ich seitwärts, um diesen interessanten Platz zu besuchen, der ganz menschenleer ist. Das bemerkenswertheste Haus im Städtschenist ein altes, geräumiges, aus Luftsteinen erbautes, zwei Stockwerfe hohes, mit starten Thüren und Säulen von Cedernholz versehenes und mit Schnitzwert verziertes Gebäude. Dieses alte Gebäude ist der Tempel Montezumas, in dessen unterirdischen Gewölben der Stamm der Pecos. Indianer ein ewiges Feuer unterhielt, von welchem die Sage geht, daß Montezuma selbst dieses heilige Feuer angezündet habe, und daß er dereinst wiederkehren werde, wenn seine Nachs

kommen daffelbe unterhalten wurden. Jahrhunderte lang murde bas Seiligthum forgfältig bewacht, aber der Stamm schmolz bis auf eine geringe Zahl zusammen, und so, sei es gezwungen, oder weil der Glaube erschüttert war, verließen sie vor etwa sechs Jahren die Beimath ihrer Bater und schlossen sich einem andern Stamme an.

Bon ten Quellen des Pecos manderten mir Nachmittags sechs Meilen weit über eine sehr bergige Straße nach Cottonwood Branch, einem kleinen Thale zwischen hoben Bergen, wo Giden, Aborn (Negundo fraxinifolia). gewöhnliche und bittere Silberpappeln (Populus canadensis und augustifolia). von Rothnichten umgeben, machen. Hier ist der böchste Punkt der Santa Fe-Straße: nach meinen Barometer Messungen 7,250 Juß über der Meercefläche erhaben.

Um 29. Juni legten mir Bormittage acht Meilen auf einer rauben, burd ein enges, von einem Balbbade burdichlangeltes That, ober vielmehr Canon führenten Etrafe gurud. In einem Balbftrome bielten mir an. Bon Cotton Brand bis bieber besteben alle Relien um und berum aus Sandftein ber vericbiebenften Arten : aus gemeinem, fiefeligem und talfartigem Cantitein, ber meiß, roth, graulid, geftreift und gefledt, biemeilen leje und grob geforut, bismeilen feiner und febr compact ift. Die Streidung mar in ber Regel borizontal, ausgenommen bei unferm Mittagebaltplage, mo Die Felemaffen von Gutweiten nach Rordweiten in einem Binfel von 100 Graben aufgeboben morden gu fein ichienen. Bom Dittagelager aus jog bie Raravane abermale burd einen etwa feche Meilen langen Canon, mabrent ich ce vorzog, iber einen Bergpfat gu reiten, ber ben Weg um mebrere Meilen abfürgt. Diefer Pfad mar außerordentlich fteil und überall mit Granit- und Gneisbloden befact. Dies ift ber erfte Bunft auf ber Ganta fe Etrafe, mo ich Granit, obne allen Zweifel, in Ablagerung fand. Am Rie Peces und an einigen anderen Stellen fant ich ben Grauit immer in einem zersetten und gemischten Buffande, und es ift anzunehmen, baß er im Laufe ber Jabrbunderte burd bie jabrlichen Unichmel. lungen bee Aluffes bortbin gebracht murbe. Aber bier frant ich auf folidem Granithoden, ber aus den Gingemeiden ber Grbe in einer jener großen Revolutionen berausgeichleutert murte, Die vor undenflichen Beiten Die Ratur unfree Erbballe umgeftaltet baben. Dieje Granitjormation bebut fich obne Unterbrechung von bier bie

Santa Fe bin aus. Auf bem bochften Puntte meines Beges fand ich eine kleine Gbene mit gutem Gras, von der man eine schöne Aussicht über das Gebirge genießt. Man fieht hier viele auf Saufen von Granitbloden errichtete Rreuge, - Beichen, daß bier viele Banderer durch Räuberhand einen unzeitigen Tod. fanden. Abwarts wandernd, erreichte ich am Ausgange des Canons die gewöhnliche Strafe wieder, wo ich die Raravane erwartete, die auch bald eintraf, und mit der ich mich in der Rabe einiger Quellen Unfer Nachtlager ift berfelbe Blat, mo einige Monate mater Gouverneur Armijo mit feiner gangen Armee lagerte, um fich zu einer Schlacht mit General Rearny zu ruften. Geine Batterien hatte er auf einer fleinen Unhöhe am Ausgange des Canons postirt, mahrscheinlich in der Absicht, die Amerikaner durch die gange Lange des Canons beschießen zu konnen und hier eine entscheidende Schlacht zu liefern. Der Boden war leicht genug zu vertheidigen. In der That, die gange Bergftrage von las Begas bis nach Santa Re ift von der Natur fo befestigt, daß die Amerikaner fich Glud wünschen können, feinem energischeren Feinde begegnet ju fein, ber, ohne es zu einer Sauptschlacht fommen zu laffen, nur durch Scharmugel und Attacken die gange Armee hatte gerfprengen fönnen.

Den 30. Juni. Morgens legten wir feche Meilen auf einer fandigen und fteinigen Strafe gurud, welche, wie gewöhnlich, von dichter Fichtenwaldung eingeschloffen war; dann rafteten mir an einem fleinen Bache. Bon hier ift Canta Fe nur noch vier Meilen weit entfernt. Boran reitend, fam ich über mehrere Sugel, und hatte dann einen Ueberblich über das ichone, weite Thal, welches bald enger, bald weiter von Bergen eingeschloffen ift und in melchem Santa Je, die berühmte Sauptstadt von Reu Megifo, liegt. Meine Erwartungen, eine fcone Stadt zu erbliden, maren bereits burch das, mas ich von andern Reisenden über fie gehört hatte und durch den Anblick der megikanischen Landstädte, durch welche wir gefommen waren, bedeutend berabgestimmt worden. Dennoch hatte ich fie noch um etliche Grade mehr herabzuspannen, als ich jenen unförmlichen Saufen niedriger, flachdachiger, aus Erde gebauter, fcmugiger Saufer erblickte, welcher Santa Te genannt wird, und der in der Ferne eber einem Dorfe von Brairiehunden als einer Sauptstadt abnlich fieht. Rach furgem Ritte fam ich jum

"Plaza", dem öffentlichen Martte der Stadt, und begegnete dort einigen Freunden, die mir voran gereifet maren.

Die erfte michtige Reuigfeit, welche ich in Canta Re vernahm, mar ein Bericht über tie Schlacht bei Palo Alto, melder vom Innern Mexifo's am Tage vor meiner Ankunft Canta Re erreicht batte. 218 wir die Grenze von Diffouri überidritten, melbeten bie neueften Zeitungen bas Scharmutel bei Matamoras, meldes biefer Edlacht vorausging, und bas Berlangen bes Generals Maines nach Berffarfung; Damale batte aber noch gar feine Rriegeerflarung stattgefunden, und ce berrichte allgemein Die Unfict, baf, menn wirflich ein Rrieg ausbrechen follte, tiefer febr bald beendigt fein murbe. 3d felbit, unbefannt mit tem baloftarrigen Charafter ber Merifaner und barauf bauend, bag unfere Regierung folde eners gifche Dagregeln ergreifen werbe, bag ber Rrieg mit einem einzigen Schlage fein Ente erreichen muffe, mar biefer Anficht. In Diefer Heberzeugung trat ich meine Reife nach Ren-Merito an, und Die jest erhaltene freudige Nadricht bestärfte mich noch in berfelben. Die Bevolferung von Canta Re ichien Die Rieberlage bei Balo Alto mit Gleichgultigfeit aufzunehmen; nirgente geigte nich bie geringfte Aufregung; nur Gouverneur Armijo zeigte Unrube, meil er erfabe ren batte, bag Truppen über bie Gbene berangieben und Ren-Merifo beiegen murten. Alles, mas mir ibm barüber mittbeilen fonnten, mar, bag an einen folden Plan gar nicht gebacht merben fei, bag gur Beit unferer Abreife feine Truppen marichfertig gemeien waren, und bag, wenn wirflich melde maridiren follten, ne Reu-Merito nicht eber, ale in zwei Monaten von jest an erreichen fonnten. Ingwijden bebandelte Gouverneur Armijo Die Bandelsleute gang mie gewöhnlich. Rach einigen Unterhandlungen famen ne mit ibm überein, fur jeden Bagen 625 Piafter Boll gu begabten : Diejenigen, welche meiter in's Innere gieben wollten, erbielten Die üblichen Baffe und Alles ging gut, wie im tiefften Grieben, von Statten. Wabrend Die Bandeleleute ibren Beidaften nachgingen, benutte ich biefe Reiferaufe, um bas fonderbare Beben in Ganta Re fennen gu lernen, um einige minenicaftliche Beobachtungen gu machen und fo viele Radricten über bas Land einzugieben, als Die Umftante mir gestatteten, beren Resultate ich bier ale eine ftatiftifche Stige von Ren Merito folgen laffe. Mein furges Bermeilen, somie auch ber allgemeine Mangel an fratiftifden Documenten in diesem Staate, und die höchst ungunstige Zeit, um Einsicht der wenigen existirenden zu bitten, machen es mir unmögslich, für jest eine genauere Beschreibung zu liesern. —

## Statistik von Men-Meriko.

Die Grengen von Neu-Mexito find fdwer anzugeben, da fie nie genau regulirt worden zu fein scheinen, und die neuerdinge entstandenen Grenzstreitigkeiten mit Texas machen die Ungenauigkeit noch größer. Um aber zu einem Resultate zu fommen, muffen wir uns an befannte Facta halten. Gegen Norden und Nordweften wird Die Grenze zwischen Neu-Mexito und den Bereinigten Staaten nach bem zwischen der Union und Spanien am 22. Februar 1819 abgeichloffenen Bertrage beftimmt, nämlich : derjenige Theil der Linie, welche vom Red River in den 100° weftlicher Lange von Greenwich bis an den Arfanfas-Fluß läuft; von da, den Arfanfas entlang bis zu feinen Quellen; von da in gerader Linie nördlich bis zum 420 nördlicher Breite und dann dem 420 weftlich bis jum ftillen Dcean folgend. Die füdöftliche Grenze Reu-Mexifo's wird erft durch Erledigung ber deshalb mit Texas obichmebenden Frage entichieden werden. Bor der Revolution murden als Grenzen der damals megifanischen Broving Texas gewöhnlich der Nuecesfluß im Gudweften, der Red River im Norden, der Sabine im Often und der Golf von Merito im Gudoften betrachtet.\*) Der Staat Texas beeilte fich nach feiner,

<sup>\*)</sup> Unter ber spanischen Regierung gehörte Teras mit Coahnila, Meus Santander und Neuskeon zu der Generals Commandautschaft der Provincias internas orientales. Diese Eintheilung wurde im Jahre 1807 gesmacht. Im Jahre 1824, als 19 unabhängige Staaten und einige Territorien aus sich die gegenwärtige Nepublik Meriko bildeten, wurden Neuskeon und Neus Santander zwei von den zu ihr gehörigen Staaten, von benen der letztere seinen Namen in Tamaulipas verwandelt hatte, und Coahuila und Teras vereint bildeten einen dritten Staat. Die Grenzen jener Staaten blieben dieselben wie unter der spanischen Herrschaft. Alle Autoritäten, welche ich barüber zu prüsen Gelegenheit hatte, was die damals sübliche Grenze von Teras gewesen, scheinen in einer den Nucces entlang gezogenen Linie übereinzusommen, dagegen scheint die Grenze zwischen Coahuila und Teras von jeher sehr ungenau gewesen zu sein. Humboldt in seiner Essay politique sur le royaume de la Nouvelle Espagne, p. 282 sagt: "J'ai tracé les limites de Coahuila et Texas près de l'embouchure du Riopuerco et vers les sources du Rio de San Saba, telles que je les

im Jahre 1846 ausgesprochenen Unabhängigkeitserklärung, die süd= westliche Grenze von Texas dabin auszudehnen, daß er sie von der Mündung des Rio Grande, den Fluß auswärts bis zu seiner Quelle und hinauf bis zum 42. Grade nördlicher Breite zog.") Eine Erletigung dieser Grenzstrage murde also auch zugleich über die nördliche, östliche und südöstliche Grenze von Neu- Mexisto entscheiden. Gegen Süden bildet der Staat Chibuabua die Hauptgrenze von Neu- Mexisto; er macht als seine nördliche Grenze gegen Neu-Mexisto auf 32° 30' nördlicher Breite Ausvruch, und will diese Linie nach Often bis zum Rio Pecos oder Puerco, und gegen Besten gegen ben Hauptstrom des Gilla und tiesen Fluß hinab bis zu seiner Vereini-

ai trouvées indiquées dans les cartes spéciales conservées dans les archives de la viceroyauté, et dressées par des ingénieurs au service du roi d'Espagne. Mais comment déterminer des limites territoriales dans des savannes immenses où les maitéries sont eloignées les unes des autres de 15 à 20 lieues et où l'on ne trouve presque aucune trace de défrichement ou de culture.

Gin neueres beutides Werf über Merito, von Müblenpfordt, ericienen im Jahre 1844, spricht sich wie folgt, über benselben Gegenftand aus:
"Die Grenzen bes gegenwärtigen Staates Coabuita gegen Teras im Norben und Norbosten sind sehr ungenau, wir glauben aber, baß die Grenze
bes Staates Coahnita gegen Norben von ber Mündung bes Rio Puerco
bis zum tleinen See San Saba gebt, nabe bem 32° nörblicher Breite."
Und an einer anderen Stelle sagt berselbe Autor über ben Staat Tamaulipas: "Tieser Staat, ber srüber die Golonie Neu-Santander genannt
wurde und unter San Luis Potosi stand, aber seit ber merikanischen
Revolution ein unabhängiger Staat ift, wird im Norben von bem
Staate Coabuila und ber jetzigen Republik Teras und im Often vom
Golf von Mersto, von ber Lagune be Tampico bis zum Ruecesstusse,
ober vom 22. bis zum 28° nördlicher Breite begrenzt."

\*) Dieser revolutionaire Anspruch Teras bis jum Rio Grande ideint mir mehr begründet zu sein, als bas zweiselbane Recht, welches man auf biese Grenze durch bas bem in Teras gesangenen Santa Ana abgedrungenen Bersprechen erlangte. In tiesem Theile bes Erdballs ift bas Recht ber Revolution stells ein sanctionitres geweien; auf ihm berubt die Eristenz ber Bereinigten Staaten und ber ganze Continent wird durch basselbe regenerist werden. Nach meiner unmaßgeblichen Meinung schließt bas Recht ber Nevoluton aber eo ipso zugleich auch bas ber Groberung in sich, wenn immer ber unterdrückte Theil, in seinem Streben nach einer republisanischen Griftenz, es für notdwendig oder förderlich erachtet, sich seines Steges durch solche Mittel zu versichern,"

gung mit dem San Francisco fortgezogen wissen.\*) Dieser nordwestliche Winkel von Chihuahua wird von den Mezikanern als im 30°
57' 43" nördlicher Breite liegend angegeben. Die nördliche Grenze
des Staates Sonora, welche von dort her an Neu-Meziko stößt, ist
nie genau bestimmt worden; gewöhnlich wird der Rio Gila als Grenzkinie angenommen. Gegen Westen von Nen-Meziko liegt eine ungeheure Fläche Landes zwischen dem Rio Colorado und dem Rio Gila
ausgebreitet, die nur von wilden Indianerstämmen bewohnt ist.
Dieses große Land wird auf einigen Landkarten zu Sonora, auf
anderen zu Californien, in der Regel aber zu Neu-Meziko gezählt,
wogegen die ausgedehnte Wüste nordwestlich vom Colorado gewöhnlich zu Californien gerechnet wird.

Nehmen wir nun nach allen Richtungen hin die weitesten Grenzen für Neu-Mexiko in Anspruch, so erstreckt es sich vom 32° 30' zum 42° nördlicher Breite und vom 100° bis ungefähr zum 114° Länge westlich von Greenwich. Da aber das Land der wilden Indianer nie unter mexikanischer Herrschaft gewesen ist und sich auch niemals über seine ganze Fläche Ansteedelungen ausgebreitet haben, so wurde gewöhnlich nur das angesiedelte Land zwischen dem 32° und 38° nördlicher Breite und dem 104° und 108° west-licher Länge unter Neu-Wexiko verstanden.

Neu-Mexiso ist ein sehr bergiges Land, mit einem von Rio del Norte gebildeten, von Norden nach Süden sich ausdehnenden, großen Thale in der Mitte. Das Thal hat durchschnittlich eine Breite ron 20 Meilen und wird im Osten und Westen von Bergstetten begrenzt, welche Ausläuse des Felsengebirges (Rocky mountains) sind, von denen die an der Ostseite Sierra Blanca, de sos Organos, oscura, und an der Bestseite Sierra de los Grullas, de

<sup>\*)</sup> In bem "Essaya estadistico sobre el Estado de Chihuahua," erichienen in Chihuahua 1842, finte ich p. 10 folgente Stelle: "Der Rio Becos bilbet die Scheibelinie zwischen bem Staate Chihuahua und bem von Coahuila und Texas vom 32° 30' nörblicher Breite abwärts bis zu feiner Mündung in den Rio Grande."

In bemielben Werfe heißt es p. 11: "Der haupistrom bes Nio Gila entspringt im Mogopongebirge und bilbet bie nördlichste Grenze bes Staates (Chibuahua) bis zu feiner Vereinigung mit bem San Francisco, welches eine Strecke von 27 Meilen ausmacht."

Acha und be los Mimbres heißen. Die Sohe dieser Berge mag sudlich von Santa Fe beiläufig zwischen 6 und 8000 Tuß betragen, doch näher bei Santa Fe und mehr nördlich erreichen einige schnees bedeckte Spigen von 10 bis 12000 Juß Sohe über ter Meeressfläche. Das Gebirge besteht hauptsächlich aus plutonischen Felsen, als Granit, Spenit, Dyorit, Basalt 2c. Auf den höheren Bergen wachsen herrliche Fichten, auf den niedrigeren Cedern und hie und da Eichen, im Thale des Rio Grande Wegquite.

Die Sauptader Neu-Mexifos ift ber Rio bel Norte ber langfte und machtigfte Strom von gang Mexifo. Seine Sauptquelle murbe im Jahre 1807 von Capitan Pife gwijden bem 37. und 380 nordlicher Breite erforicht, feine bochften Quellen follen aber um ungefabr zwei Grade meiter nordlich im Telfengebirge, nabe bei ben Sauptquellen des Arfanjas und des Rio Grande - des Colorado Des Weftens, - liegen. Gine durchweg' füdliche Richtung verfolgend, durchitromt ber Rio del Morte Reu Derito, mo ibm fein Baupttributar, ber Rio Chamas, von Beffen gufliegt, und windet fich dann nach Guden weiter burch die Staaten Chibuabua, Coabuita und Tamaulipas, bis jum 25° 56' nordlicher Breite in ben Meerbufen von Merifo. In den legtgenannten Staaten nimmt er ben Pecos von Norden, den Conchos, Salado, Alamo und San Juan von Suden auf. In gerader Linie murde fein ganger Lauf 1200 Deilen meffen, mird aber burch Die vielen Rrummungen, welche er in feiner untern Balfte macht, auf mindeftens 2000 Meilen verlangert, von ber Region emigen Schnees bis zum fast tropischen Rlima bee Bolfe. In ber Dabe von Albuquerque liegt ber Gluß ungefabr 4,800, in el Pajo bel Norte etwa 3,800 und in Reynoja, etwa 3 bis 400 Meilen von feiner Mündung entfernt, etwa 170 Jug boch über der Meeresflache. Gein Fall zwifden Albuquerque und el Pajo icheint 2 bis 3 fuß auf eine Meile, und unterhalb Repnoja 1 fuß auf 2 Meilen gu betragen. Das Gefälle icheint nur felten als Bafferfraft benutt ju werden, ausgenommen zu einigen Dablmublen, die aber öfterer noch durch Maultbiere, ale durch Baffer in Bewegung gefent werden. Gegenwartig ideint man ben gluß bauptfachlich fur bie Landwirthschaft und zwar zu einem moblgeleiteten Bemafferunges fpftem zu benugen. Bas feine Beschiffung in Neu-Merito betrifft, jo bezweifte ich, ob er auch nur. Mai und Juni ausgenommen. menn ibn ber in ben Gebirgen ichmelgende Schnee anichwillt, fur

Canoes zu benuten ift. Der Fluß ift feicht und feine Stromung von vielen Sandbanten unterbrochen, fo daß er nichts fur die Schifffahrt verfpricht. In feinem füdlichen Theile haben die furge lich angestellten Untersuchungen des Rapitan Sterling, vom Ber. . St. Dampffchiffe "Major Brown" bewiesen, daß Dampfbote ibn vom Golf bis Caredo, eine Strecke von 700 Meilen, befahren Obgleich das genannte Dampfichiff nicht tiefer als zwei fönnen. bis drei Tug ging, fo haben die den Flug Untersuchenden doch die Anficht ausgesprochen, "daß wenn einige 100,000 Dollars auf Berbefferung des Fluffes oberhalb Mier verwendet wurden, eine Fahrt für vier Jug gebende Dampfichiffe zwischen der Mündung des Rio Grande und Caredo bergeftellt werden konnte." Wenn einmal zwiichen der Mundung des Rio Grande und Ren-Mexito eine Schiffsverbindung errichtet wurde, fo mußte fich diefer eine Gifenbahn anfchließen, welche durch das That des Rio Grande nach der Sochebene im Staate Chibuahua läuft.

Der Boden im Thale des Rio del Norte in Neu-Mexito ift durchweg fandig und von ärmlichem Aussehen, durch Bewäfferung bringt er aber reiche Erndten hervor. Obgleich die Landwirth= ich aft auf eine febr robe Beife betrieben wird, gang allein mit der Saue, oder mit einem roben, gang aus Solz gearbeiteten Pfluge, an dem auch nicht das fleinfte Stud Gifen zu finden ift, fo werden Doch große Quantitaten Mais und Beigen, Zwiebeln, Bohnen, rother Bfeffer und einiges Dbit gewonnen. Der fruchtbarfte Theil des Thales beginnt unterhalb Santa Fe, den Fluß binab, und wird "rio abajo", oder (das Land) den Fluß abwarts genannt. Dort ift es nichts Geltenes, daß zweimal in einem Jahre geerndtet wird. Die allgemeine Trockenheit des Klimas und des Bodens in Neu-Mexiko verweiset die Landwirthschaft überall in die Flußthäler, von denen aber folche, welche das gange Jahr hindurch bemäffert find, in gang Mexito nur wenige gefunden werden. Diefem großen Mangel fonnte aber leicht durch artefische Brunnen abgeholfen wer-Bei verschiedenen Gelegenheiten habe ich auf der Sochebene, füdlich von Canta Re, bemerft, daß in einer gewiffen Tiefe Lehmlager gefunden werden, welche fur die unterirdifchen Baffer, die von der öftlichen und weftlichen Gebirgotette berabfliegen, als Refervoirs dienen mogen, und die durch Bobren oder durch artefifche Brunnen gezwungen werden fonnten, ibr Baffer ber Oberflache ber

Erde mitzutheilen. Gollten folde Experimente fich von Erfolg beweisen, fo murde die Landwirthichaft in Neu-Mexito raiche Fortfdritte machen, und felbit die vielen geflobenen .. Jornadas" fonnten von mafferlofen Buften in fultivirte Glachen umgewandelt werden. Aber gegenwärtig ift die Flugbemäfferung bas einzige zu ergreifende Mittel jum Betriebe Des Aderbaues. Die Bemanerung mird Das durch bewirft, daß man die Gluffe abdammt und das Baffer in größere und fleinere Graben leitet (acequias), melde bas gange fultivirte gand umgurten und burdidneiben. Die Bewohner ber Stadte und Dorfer haben daber ibre Landereien bei einander liegen und laffen ju gemiffen Beiten Jedem einen Theil Des Baffere gufommen. Diefe Gemeindefelder find in der Regel nicht eingeraunt. weil dies dadurch unnötbig gemacht wird, daß die meidenden Beerben unter ber Aufficht eines Birten feben. Die iconften Gelder pflegt man in ben Baciendas ju feben, großen Gutern, welche ben reichen Landbefigern von Reu - Merifo gugeboren. Dieje Baciendas find angenicheinlich bie Ruinen bes alten Reudalfpfteme, nach meldem die fvanische Krone ibren Bafallen große Aladen gandes fammt ben barauf mobnenden Indianern ale Leibeigne ichenfte. In der That find Die Maffe Menichen, welche gu einer folden Bacienda geboren, nichts als Leibeigne; fie erhalten von ibren Berren nur Nahrung, Bohnung und Rleibung, ober vielleicht einen rein nominellen Gold, und fteben baber in einem beständigen Schuldverbaltniffe gu bem Benger, in einer fortwabrenden Abbangigfeit von ibm, fo daß, wenn alte Bewohnheit und angeborene Indoleng fie nicht icon bewogen, bei ibren angestammten Berren gu bleiben, Die megifanifchen Schuldgefege icon binreiden murben, fie von Generation gu Generation in ibrer Dienftbarfeit gu erbalten. Diefe faftifche Sflaverei eriftirt in gang Merito trop ber freien Conftitution bes Landes, und fo lange Diefer Bideriprud nicht geboben ift, werden die Deflamationen ber megifanischen Breffe gegen die Eflaverei in den Bereinigten Staaten ale ideinbeiliges Beidmaß angeseben werden muffen.

Außer der Landwirthschaft widmen die Bewohner von Ren-Mexiko auch der Biebzucht große Aufmerksamkeit; fie gieben Pferde, Maulthiere, Rindvich, Schafe und Ziegen, doch find alle von sehr kleinem Schlage, weil fie die Ragen nicht zu veredeln trachten und nur auf Erzielung einer großen Anzahl sehen, die ihnen, da die Stallfütterung während des Winters unnöthig ift, wenig Mühe macht. Es giebt in Neu-Mexifo Strecken Landes, welche für Cultivirung zu weit vom Wasser entsernt oder in zu bergigen Gegenden liegen und Heerden von Millionen Köpfen das ganze Jahr hindurch reiche Weide darbieten, unglücklicher Weise aber hat die Viehzucht hier, wie auch im Staate Chihuahua, durch seindliche Ueberfälle der Indianer bedeutend gelitten, welche sich als stille Associe's des Geschäfts betrachten und alljährlich ihren Antheil am Gewinn einkassieren.

Gin dritter außerordentlich vernachläsffigter Zweig der Induftrie in Neu-Mexito ift der Bergban. Gine große Menge jest verlaffener Minen in Reu-Mexifo beweifen, daß der Bergbau in den alten fpanifden Beiten mit weit mehr Gifer betrieben murde, als jest, mas verschiedene Urfachen haben mag, wie g. B. den gegenwartig berrichenden Geldmangel, Mangel an Renntnig des Bergbaues, und besonders die ungeordneten Berhaltniffe des Landes und die Sabsucht der Beamten. Die gebirgigen Theile Reu-Mexitos find fehr reich an Gold, Rupfer und Gifen, bergen auch etwas Gilber. Gold icheint in großer Menge in allen Bergen bei Santa Je, fudlich bavon auf einer Strede von ungefahr 100 Meis len bis nach Gran Quivira, und nördlich auf einer Strecke von 120 Meilen bis zu dem Fluffe Sangre de Chrifto gefunden gu werden. In dieser gangen Region ift febr viel Goldstaub von den ärmeren Daffen der Mexifaner gefunden worden, welche fich damit beschäftigen, ihn aus den Bergitromen auszumaschen. Gegenwärtig haben das alte und das neue Placer, in der Rabe von Santa Fe, die meiste Aufmerksamkeit auf sich gezogen, und find dort nicht allein Goldmafchereien, fondern auch Goldminen in Betrieb. Diefe find, fo weit ich unterrichtet bin, die einzigen in Reu Degito in Betrieb befindlichen Goldminen, aber da ich fie von Santa Fe aus eigens deshalb besucht habe, um fie zu untersuchen, so muß ich meine Lefer bezüglich diefer Minen auf den diefelben betreffenden Abschnitt meiner Erzählung verweisen. Heber die Bobe der jahrlichen Gold-Production in Neu-Mexito fann ich nicht einmal eine ungefähre Schätzung angeben, da aber fast alles Gold Reu-Mexito's von den Sandelsleuten aufgefauft und gum Lande hinaus in die Bereinigten Staaten geschmuggelt wird, fo glaube ich, daß die Große der neusmexifanischen Goldproduction fich eber in den ver-

fcbiebenen Dungen ber Union, ale in Reu-Mexito felbit falfuliren ließe. Bur Beit ber fpanifchen Regierung wurden mehrere reiche Gilbergruben in Avo, Cerillos und im Nambegebirge ansgebeutet, gegenwärtig aber feine mehr. Rupfer wird im gangen gande in Menge gefunden, besondere aber in las Tijeras, Jemas, Abiquiu, Guadelupita de Mora ec. Bie ich borte, mird gur Zeit nur in einer einzigen Rupfergrube, fudlich von ben Placere, gearbeitet. Gifen, welches fich auch reichlich vorfindet, wird gar nicht beachtet. Roblen find in vericbiedenen Wegenden entdedt worden, 3. B. im Ratongebirge, nabe beim Dorfe Jemer; fubmeftlich von Canta Re: an einer Stelle fublich von ben Placere zc. - Gove, gemeiner und frostallifirter, mird in Merito in großen Quantitaten gefunden; febr bedeutende Lager bavon follen im Gebirge bei Algodones, am Rio del Norte und in der Nachbaricaft bes berühmten Calinas gefunden werden. Der gemeine Gope wird ale gewobnlicher Ralf jum Beifen, ber fruftallifirte fatt bes Genfterglafes benugt. Uns gefahr vier Tagereifen, etwa 100 Meilen fudefudonlich von Canta ge entfernt, auf ber Bochebene gwiften bem Rio del Norte und Becos, befinden fich mebrere große Calgicen, ans benen alles in Ren-Merito verbrauchte Salg (falgfaure Soba) gewonnen wird. In ber trodenen Jahrevgeit geben von Canta fe aus große Raravanen babin, und febren voll beladen beim. In der Regel vertauichen fie einen Bufbel Galg gegen einen Buibel Dais, ober verlaufen bas Galg um einen, felbit um gwei Dollare per Buibel. -

Nicht weit von den Salzieen entfernt findet man die Aninen einer alten Stadt, des fabelbaften la Gran Duivira. Der allgemeisnen Sage nach, lag bier einst eine febr große und reiche Stadt, welche große Bergwerke besaß, deren Ausbente eins oder zweimal jährlich nach Spanien gesendet wurde. Einstmals, als man mit ganz besonderen Borkebrungen für die Bersendung der kontbaren Metalle beschäftigt war, machten die Indianer einen lieberfall, in Folge dessen die Bergleute ibre auf 50 Millionen taxirten Schäpe vergruben und aus der Stadt entstoben. Aber Alle bis auf zwei wurden auf der Flucht getödtet. Diese Beiden entsamen nach Mexiko, erzählten den Gergang und baten um Gulfe, um zurückstehren zu können; da die Entsernung aber zu bedeutend und die Jahl der Indianer zu groß war, so wollte sich Niemand ibnen ausschließen, und der Zug unterblieb. Giner der beiden Flüchtlinge

reifte nun nach Neu : Drleans, welches damals fpanisch mar, fammelte 500 Mann, und ging den Sabinefluß hinauf, man hat jedoch niemals wieder von ihm gehort. Go erzählt man fich. In den legten paar Jahren haben viele Ameritaner und Frangofen den Blat besucht, und wenn fie den verborgenen Schat auch nicht gefunden haben, fo beftatigen fie doch wenigstens fo viel, daß fich bort eine gehn Meilen lange Bafferleitung, mehrere noch ftebende Rirchenmauern, das in Stein gehauene fpanifche Bappen und viele große Gruben befinden, welche fie fur Gilberbergwerfe halten. Es unterliegt feinem Zweifel, daß eine fpanische Bergwerksstadt mar, Die wohl im Sahre 1680 gerftort murde, um welche Beit ein allgemeiner, erfolgreicher Aufstand der Indianer von Neu-Megito gegen Die Spanier ftattfand. Dr. Samuel G. Morton fpricht in einer fürzlich von ihm herausgegebenen Brofchure die Bermuthung aus. daß der Ort urfprunglich eine indianische Stadt mar, in welche Die Spanier fich, wie bei fo manchen anderen Belegenheiten, bineindrangten und fich da festfetten, fie fpater aber wieder verließen. Beitere Nachforschungen werden hoffentlich Aufschluß über die Sache geben.

Das Klima von Nen-Mexifo ist selbstverständlich in den höheren, gebirgigen Theilen des Landes sehr von dem im Thale des Mio del Norte verschieden, aber durchschnittlich genommen, kann man es gemäßigt, beständig und gesund nennen. Die Sonnenhiße steigt im Flußthale bisweilen auf 100° Fahrenheit, die Nächte aber sind stets fühl und angenehm. Die Winter sind viel länger und strenger als in Chihuahua; die höheren Berge sind beständig mit Schnee bedeck, und Sis und Schnee sind in Santa Fe gewöhnliche Erscheinungen; doch ist der Rio del Norte nie diet genug mit Sis belegt, um, wie man früher geglaubt hat, ihn mit Wagen und Pserden überschreiten zu können. Der Himmel ist sast mer flar, die Atmosphäre trocken. Zwischen Juli und Oftober fällt Regen, jedoch ist die Regenzeit hier nicht so anhaltend und regelmäßig als in den südlichen Staaten. Krankheiten scheint man nur wenige zu kennen, Entzündungen und nervöse Fieber zur Winterszeit ausgenommen.

Die Geschichte Neu-Mexito's liegt sehr im Dunkeln. Wie es scheint, erhielten die Spanier die erste Kunde von diesem Lande im Jahre 1551 durch eine Gesellschaft von Abenteurern, welche unter Kapitan Francisco de Levya Bonillo entdeckte, daß die Be-

wohner gleichen Ursvrunge mit benen von Merito und ber Minerals reichthum dem jenes Landes gleich fei, weshalb fie es Ren : Merifo nannten. Im Jabre 1594 fandte ber Damalige Bicefonia von Merito, der Graf von Monteren, ben tapfern Juan de Dffate. von Bacatecas nach Reu - Mexifo, um es im Ramen Epaniens, in Befit zu nehmen, und Unfiedelungen, Miffionen und Forts bafelbit ju errichten. Gie fanden bort eine Menge Indianerstämme und indianische Niederlaffungen, welche fie auf Die gewöhnliche spanische Urt, mit bem Schwerte in ber Sauft, jum Chriftenthume befehrtenund zu ihren Eflaven machten. Die Dorfer ber gum Chriftenthume befehrten Indianer murden pueblos genannt, gur Unterideibung berienigen milben und rauberifden Stamme, melde bie Gunft ber Spanier verschmabten. Biele von ben Stadten, melde jest in Ruinen liegen, murben bamale erbaut; viele Bergmerfe murben in Betrieb gefest, und ber Befit bes Landes ichien vollig genidert ju fein, als 1680 plonlich ein allgemeiner Aufftand ber Indianer gegen bas fpanifde 3od ausbrad. Die Indianer megelten alle weißen Manner nieder, und ber bamalige Gouverneur von Neu-Merito Don Antonio be Ottermin, mußte nich nach einer blutigen Schlacht mit feiner Manuschaft von Canta fe gurudgieben und fublich bie Bajo bel Norte mariciren, mo er mit einigen befreunbeten Indianern gusammentraf und bie jegige Stadt Diefes Ramens grundete. Ge mabrte gebn Jahre lang, bevor Spanien Die gange Proving Neu-Merifo wiedet eroberte. Epater brachen noch mehrere Aufftande aus, aber fein jo idredlicher mie Diefer. Der tiefe bag ber Indianer gegen Die Beifen febt bis jum beutigen Tage fort. und in ben vielen und blutigen Revolutionen in Reu-Merito baben Die Pueblos ftete eine faliche und graufame Rolle gespielt. 3mis ichen ibnen und ben übrigen Merifanern berricht fortmabrent eine gemiffe Abneigung. Gie leben ifolirt in ibren Porfern, treiben Aderban und etwas Biebzucht, und find meiftens arm, genugiam und nudtern. 3bre verschiedenen Stamme, von benen mehl noch amangig eriftiren mogen, find bis auf ungefahr 10,000 Geelen reducirt. Gie fpreden vericbiebene indianifde Dialefte und bisweilen auch gebrochen Spaniid. Bur Regulirung ibrer Gemeinte angelegenbeiten mablen fie einen Oberften ober Ragifen und einen Rath, und fur ben Rrieg einen Bauptling. Ibre religiofen Gebrauche find ein Gemijd fatholifder und beibnifder Formen; Die fpanifden

Priester selbst begünstigten diese Combination aus Politik. Ihre Dörfer sind sehr regelmäßig gebaut; bisweilen haben sie nur ein großes Haus mit mehreren Stockwersen und sehr vielen kleinen Zimmern, in welchen das ganze Dorf untergebracht ist. Statt der Hausthüre an der Borderseite des Hauses haben sie eine Fallthüre im Hausdache, zu der sie auf Leitern hinaufsteigen, welche zur größern Sicherheit während der Nacht in die Höhe gezogen sind. Ihr Anzug besteht aus Mocassins\*), kurzen Beinkleidern und einer wollenen Jacke oder Decke; das Haar tragen sie gewöhnlich lang. Bogen, Pfeile und eine Lanze, bisweilen auch eine Flinte, bilden ihre Waffen.

Die Gesammt-Bevölkerung von Neu-Mexiko war laut Census vom Jahre 1793 30,953; im Jahre 1830 nahm man 52,360 an, und rechnete davon ½0 Gapuchines (geborene Spanier), ½0 Krevlen, ½0 Mestizen aller Abstusungen und ½0 Pueblos Indianer. Im Jahre 1842 wurde die Zahl der Einwohner auf

57,026, und gegenwärtig auf etwa 70,000 gefchatt.

Die Sitten und Gebrauche der Neu-Mexifaner find denen in gang Mexito gleich, die schon von vielen Reisenden geschildert worden find. Bahrend die böheren Klaffen mehr zu europäischen und amerikanischen Moden hinneigen, halten die Manner der niedes ren Rlaffen getreulich an ihren Gerapes oder farbigen Umbanges decken und an ihren weiten, mit bligenden Anöpfen besetzten und von der Sufte bis zum Anochel aufgeschlitten Beinkleidern feft, unter denen die weißen Unterbeinfleider hervorgucken; und die Damen aller Rlaffen thun vollkommen Recht daran, daß fie ihren fofetten Rebogo nicht aufgeben, Diefen fleinen Shawl, der über den Ropf aezogen wird. Beide Geschlechter laben fich am Cigarrito, ober der Papiercigarre, halten nach dem Mittagseffen Siefta, und unterhalten fich Abends beim Monte, einem Bagardfpiele, oder bei Fandangos. Ihre Tanze find, beitäufig gefagt, febr grazios, und meistens eine Combination von Quadrille und Balger. In den Abern der mexifanischen Race rinnt vornehmlich indianisches Blut, das fich in den Gefichtszugen, der Gefichtsfarbe und dem Temperamente fundgiebt. Die Manner find meiftens haglich, die Beiber gang hubich. Gine andere auffallende Sonderbarfeit ift die Ber-

<sup>\*)</sup> Schuhe aus einem Stude weichen Lebers.

schiedenheit des Charafters der beiden Geschlechter. Während die Männer ihrer Indolenz, Lügenhaftigkeit, Betrügerei und Grausamskeit wegen getadelt werden, sind die Frauen thätig, anhänglich, offenherzig und selbst treu, wenn ihre Liebe Erwiederung findet. Obgleich im Allgemeinen nicht in die Kunft des Schreibens und Lesens eingeweiht, besten die Frauen dennoch vielen natürlichen Verstand und viel Mitleiden für jedes leidende Geschöpf, sei es Freund oder Feind; Eigenschaften, welche sie in gewissem Grade für den Mansgel an feinerer Bildung entschädigen. Die Behandlung der in Gesangenschaft gerathenen Texaner liesert eins der vielen Beispiele, wo die Grausamkeiten der Mexikaner durch die Freundlichkeit und Liebe ihrer Frauen gemildert wurden.

Unter ber merifanischen herrichaft pflegte bie Regierung Reu-Mexifo's aus einem Gouverneur und einer legislativen Bewalt (Junta departemontal) ju besteben; ta die legtere aber eine mehr nominelle als wirkliche Gewalt war, jo war ber Gouverneur meis ftens unumidranft und nur dem Gefete ber Revolution untertban. von welchem Die Neus Merifaner febr freien Gebrauch gu maden pflegten, indem fie ben Gouverneursjeffel eben jo oft umfturiten. ale die gange Republif ben Stubl des Brandenten ummari. Gouverneur Armija, Der lette Beberricher Reu - Merifo's vor dem Einmariche der Umerifaner, bat bereite durch die Preffe fein moble verdientes Urtheil empfangen. Er ift einer jener ichlauen, von fich eingenommenen Manner, melde, gleich ihrem Prototyp Canta Una, ftete baran benten, bag fich bas Gluderad brebt, und bag bie Meritaner bas graufamfte, aber auch am leichteften gu betrügende Bolf find; und obgleich er gegenwartig gestürzt und fluchtig ift, jo zweifle ich boch feinen Augenblid baran, bag er nicht noch einmal Die Bubne betreten und durch Diefe oder jene Mittel mieder gur Macht gelangen werbe. Die Juftig ift in Reus Merifo von jeber cbenfo abbangig wie ber Gouverneur unabbangig gemejen; auch hatten der Clerus und das Militar ibre eigenen Gerichtebofe. In Betreff der Regierung von gang Mexifo bat Ren Dexifo ftete eine größere Unabbangigfeit fur fich bebauptet, ale bie meiften anderen Staaten, theils megen feiner Entfernung von Den Derito und theils megen des Oppositionsgeiftes, ber feine Bewohner befeelt, Die febr menige Bortbeile aus ibrer Berbindung mit ber Republif gogen und nicht obne ein Neguivalent besteuert fein wollten. Bu

verschiedenen Malen versuchte die Regierung die sogenannten Estanquillas, das Tabacksmonopol, in Neu-Mexiko einzusühren, aber stets ohne Erfolg. Dieses lockere Band zwischen dem Staate und dem Mutterlande wird den Anschluß desselben an die Bereinigten Staaten sehr erleichtern, vorausgesetzt, daß die Letzteren ihm gewähren werden, was die mexikanische Regierung zu gewähren nicht im Stande war: eine seste Regierung, Sicherheit des Eigenthums und der Persson, und vor Allem Schutz vor den seindlichen Indianern.

Zum Schluß wollen wir noch einen Blick auf die Hauptstadt von Neu-Mexiko werfen. Santa Fe ist eine der ältesten spanischen Niederlassungen in Neu-Mexiko; seine Erbauung dürsen wir wohl bis in's sechszehnte Jahrhundert zurückverlegen. Die Stadt liegt unterm 35° 41′ 6″ nördlicher Breite und 106° 2′ 30″ westlicher Länge von Greenwich\*), und 7047 Fuß hoch über der Meeressläche.

Santa Fe liegt in gerader Linie ungefähr 20 Meilen östlich vom Rio del Norte, in einer großen Ebene, welche von allen Seiten mit Bergen eingeschlossen ist. Die östlichen Berge sind die nächstgelegensten; die gegen Nordost, das Tavsgebirge, die höchsten, von welchen einige schneebedeckte Spigen auf vier dis fünftausend Fuß höher als Santa Fe geschätzt werden. Ein kleiner Bach, der von den östlichen Bergen kommt, versorgt die Stadt mit Wasser und ergießt sich, etwa fünf und zwanzig Meilen südwestlich von ihr in den Rio del Norte. Die Ebene ist baumlos, die Berge sind mit Fichten und Cedern bedeckt. Der Boden in der Umgebung Santa Fe's ist arm und sandig, so daß ohne künstliche Bewässerung sast nichts in ihm gedeihen kann; nicht einmal tie Weide ist zu benußen, weshalb das Vieh gewöhnlich auf die Berge getrieben

<sup>\*)</sup> Dieß ist bas Ergebniß ungähliger aftronomischer Beobachtungen, welche Lieutenant Emery, vom Ingenieurcorps, mährend seines Ausenthaltes in Santa Fe anstellte, auf bas er mir gütigst erlaubte, mich beziehen zu bürfen. Das Resultat meiner eigenen, während meines kurzen Bersweilens in Santa Fe angestellten Breite Beobachtungen weicht von bem seinigen nur um Sekunden ab. Schon Dr. I. Gregg hatte 35° 41' gefunden. Ueber die wirkliche Breite Santa Fe's kann taher kein Zweissell mehr obwalten. Deffen ungeachtet sindet man es aber auf allen meritanischen Karten gewöhnlich um ungesahr einen Grad weiter nördlich. Diese Reigung ber mexikanischen Karten nach Norden bemerkte ich auch an mehreren anderen Punkten, wo ich Breite: Beobachtungen anstellte.

wird, und nur Gfel, Maulthiere und Ziegen, ber Biebftand ber armeren Claffen, in der Rabe der Anfiedelungen gehalten merden.

Das Klima von Canta Te ift febr angenehm, nicht febr beiß im Commer und gemäßigt falt im Binter, mo jedoch baufig Conce fällt. Der Simmel ift faft bas gange Sabr bindurch beiter und Die Atmosphäre troden. Alle Baufer in Canta Re find aus Luftfteis nen erbaut, haben flache Dader und jedes berfelben bildet ein Biered, in beffen Mitte ein offener Bof ober Area lieat. Die Stras Ben find unregelmäßig, eng und ftaubig. Der bubidefte Plat ift Die Blaza, ein geräumiges Biered, beffen eine Geite vom Palaft, ber Refideng bee Bouverneure, gebildet wirb. Der Palaft ift ein befferes, ale die übrigen Gebaude, bat eine Art Portal und zwei Derfmurbigfeiten: Glasfenfter und Guirlanten von Indianerobren. Glas ift in Santa Re ein großer gurudartifel; gewobnliche Baufer baben Genfterladen ober fleine Renfter von froftallifirtem Oppe. Die Onirlanben besteben aus getrodneten, auf Bindfaben gezogenen Obren von folden Indianern, melde von ben gur Befampfung feindlicher In-Dianer gemietheten und ausgesandten Saufen getobtet merben, Die für jeden Indianertopf eine Pramie erbalten. In Chibuabua merben Die gangen Ropfbaute ber getobteten Indianer ausgebangt; Die feineren Reu-Merikaner prablen nur mit ben Obren. Unter ben bervorragenden Bebauden Santa Re's babe ich noch zwei Rirden mit Thurmen gu nennen, Die aber' beibe von febr alltäglicher Bauart find.

Die Bewohner Santa Je's find eine gemischte spanische und indianische Race: das indianische Blut bat jedoch die Oberband. Früher zählte die Stadt 4000 Einwohner, jest böchtens 3000, und mit den umsliegenden Ansiedelungen, welche zur Jurisdiction von Santa Je gebörren, etwa 6000. Die Sitten und Gebräuche der Bewohner Santa Fe's sind denen in ganz Nord-Mexiko gleich: sie sind träge, mäßig, gesellig, große Freunde des Hazardspieles und des Fandangos, und die niederen Klassen, gelinde gesagt, außerordentlich unreinlich. Wie in den meisten mexikanischen Städten, seste es mich auch hier in große Verlegenheit, zu erforschen, wovon die Masse des Bolkes lebt, kam aber endlich zu dem Schlusse, daß, wenn sie aus angeborener Trägbeit so wenig, wie nur möglich arbeiten, sie auch bei ihrer außerordentlichen Frugalität von fast gar nichts leben können.

Seit dem Beginne des Santa Fe-Sandels sind die dortigen Mexikaner an den Anblick von Fremden gewöhnt worden, und mit großer Spannung harren die Einwohner sowohl, als die Negierung der Ankunft der amerikanischen Handelszüge entgegen, weil sie Erstere mit Annehmlichkeiten und Nothwendigkeiten des Lebens versforgen und die letzteren die leeren Taschen füllen. Santa Fe erhält seine Waaren sast ausschließlich aus den Vereinigten Staaten, und einige Fremde, meistens Amerikaner und Franzosen wohnen dort des Handels wegen. Unter den damaligen fremden Einwohnern in Santa Fe erinnere ich mich mit Vergnügen an Herrn Houghton, Hrn. Alvarez und Andere, welche mir über das Land alle mögliche ihnen zu Gebote stehende Aufschlüsse gaben.

Bas den zwischen Santa Fe und den Bereinigten Staaten bestehenden Handelsverkehr betrifft, so kann ich nichts sagen, was nicht schon in dem von Dr. J. Gregg erschienenen Berke "der Prairiehandel" gesagt wäre, auf welches Buch ich meine Leser verweise; ich will nur noch erwähnen, daß man den Werth der jährlich dortshin geführten Baaren auf durchschnittlich eine halbe Million Dollars schäpt.

Nach Berlauf einer Woche hatte Hr. Speyer seine Geschäfte in Santa beendigt und entschloß sich, weiter nach Chihuahua zu gehen. Bis dahin hatten wir weder von unten herauf, noch von der Ebene her neuere Nachrichten erhalten. In dieser ungewissen Lage hielt ich es für besser, anstatt müßig in Santa Fe auf die mögliche Ankunft einer über die Ebene heranrückenden Armee zu warten, meinen Ausstug lieber die Chihuahua auszudehnen, wo, nach allen Berichten dieselbe Ruhe wie in Santa Fe herrschte. Außerdem hatte ich auch vom Gouverneur Armijo einen in üblicher Korm ausgestellten Paß erhalten, der mir im Fall der Noth die Rücksehr sicherte.

Herrn Spepers Karavane lagerte fünf Meilen westlich von Santa Fe entfernt, in Agua Fria und war fertig, am 9. Juli aufzubrechen.

Um 8. Juli reifte ich von Santa Fe nach Agua Fria.

Den 9. Juli. Die Karavane schlug den gewöhnlichen Beg über Algodones nach dem Rio del Norte ein. Da ich aber große Lust hatte, die berühmten Goldbergwerke Neu-Mexitos, das alte und neue Placer zu besuchen, welche in einer Gebirgesette, südwestlich von Santa Fe liegen, so wollte ich von hier aus erst diesen
kleinen Abstecher machen, und nachher mich wieder am Rio del Norte
nabe bei Albuquerque der Karavane auschließen. Ich schlug daber
die erwähnte Richtung allein zu Pferde ein, nichts als meine Bassen und ein Paar Satteltaschen mit mir sührend.

Die Entfernung von bier nach dem alten Placer beträgt 25 Meilen; von Canta Je 27. 3ch ritt in fublicher Richtung burd Das That, welches bas Webirge oftlich von Canta Je von ber Plas cerefette icheibet. Diefes Thal bat eine Breite von etwa 25 Meilen, ift febr fandig und fteril, überall mit Bermuth, und naber am Auße bes Placergebirges mit 3mergeebern bebedt. Inbem ich einer niebrigen Sugelfette entlang ritt, welche eine Augenmauer fur bas alte Placergebirge bilbet, paffirte ich zwei Quellen, an beffen erfterer ich Spenit, an der anderen Gugmaffer-Ralfitein fand. Als ich ipas ter bie Bugel binaufftieg, begegnete ich überall einem rotben und braunen Canditein, bald lofer, bald compacter, und große Maffen versteinertes Bolg enthaltend. Bon bier aus ift ber Aufgang gu ben Bergen febr fteil, bis man eine Gbene erreicht, von ber aus man einen iconen Radblid auf Canta Re und eine berrliche Ausnicht über bas gange Thal genicht. Alle Berge umber find mit Rothfichten und Cedern bedecft. Bon ber Ebene aus einige Meilen meit leife aufwarts fteigent, madt ploplich ein ichmaler, gwijden boben Relsmanden bervorfteigender Bildbach jedes meitere Bordringen unmöglich, und man erblidt an beiden Geiten bes engen Thales etwa zwanzig an ben Gelfen bangente Baufer. Diefer einfame Blat ift Real be Dolores ober wie er gewöhnlich genannt wird. bas alte Placer. Sier leben mehrere Austander. Der Grfie, ben ich fab, mar or. Batrous, ein Ren-Englander, der aber icon mebvere Jabre lang in Diefem Lande lebt. Er emvfing mich febr gaftfreundlich und notbigte mich in feine Bobnung. Ginige frijde Relle von grauen Baren maren über ein Geruft ausgespannt, in einer Ede fant eine nichere amerifanifde Bidie und alles trug bas Beprage bes achten hintermalblers; feine geiftreiche Unterhaltung ließ mich ibn aber ale einen Dann von Berftand und icharfer Beobachtungsgabe erfennen. Obgleich or. Batrous nie ielbit bei Bergwerfen betheiligt gemejen mar, fo batte er feine Aufmertfamfeit

bennoch der gangen Rachbarichaft gewidmet, und zeigte mir verschiebene Proben von Golberg, Die er auf feinen Streifereien durche. Gebirge gesammelt hatte. Ich ging in seiner Gesellschaft nach der nächstgelegensten Goldsischerei, an einem kleinen Bache, der durch das alte Placer sließt. Die Goldwäscher nahmen vom Bette des Baches, ber an ben meiften Stellen ausgetrodnet war, etwas vom Brunde auf, ber aus Grand, Sand und Erde bestand, thaten dies in eine geräumige, febr flache Mulbe (batea), goffen Baffer dagu, entfernten querft, indem fie mit der Sand darin umberrührten. bie gröberen Stude des Grandes, und dann durch ein regelmäßiges Schaufeln alle erdigen und fandigen Theilchen, bis endlich nichts als der feinfte Sand am Boden zurudbleibt, aus welchem alle fichtbaren Goldtheilchen herausgesucht werden. Bei diefen Goldmafches reien im Bache find die armeren Megikaner beschäftigt, weshalb ber Bach mit dem Baffer unter ihnen in Loofe getheilt ift, welche oft ebenfoviele Reibereien und Streitigfeiten erzeugen, als die werthvollften Bauplage in unferen Sauptftadten. Da das Gold hier offenbar durch den Bach von höher gelegenen Goldregionen bergeführt wird, fo hangt die Große der Ausbeute von der Jahreszeit ab. Gewöhnlich wird in und nach der Regenzeit das meifte Gold gefunden, das mit dem Fallen Des Fluffes abnimmt. Bisweilen wird anch ein größeres Stud Gold im Sande gefunden, durch: fcnittlich aber ift das Gold fo im Sande vertheilt, daß eine Tagesarbeit von einem viertel bis jum halben Dollar einbringt. Abende verfaufen die Bafcher ihren fleinen Gewinn an die Rramer und nehmen Lebensmittel oder Baaren dafür, oder auch baares Geld, mobei die Unge Gold zu fechozehn Dollars gerech-Dies ift die gewöhnlichfte, aber am wenigsten einnet mirb. ttägliche Art Der Goldmafcherei, Die an allen Gemaffern getrieben werden fann, wo eben Baffer genug vorhanden ift, um den Gand All ich von diefer zu einigen anderen Goldmafchereien in ber Rabe ging, untersuchte ich die im alten Blacer vorherrichenben Felbarten, und fand weißen und gelben, quarzigen Candftein, Quary, Bornblende und Quary und Spenit und Dporit. Der zweite Blat, an welchem ich dem Goldwaschen gufchante, lag an einer boben Stelle, unweit eines Baches. Sier waren eine Menge funfzig bis fechezig fuß tiefe Löcher gegraben, aus denen der Grund, eine fanbige, mit Gifen-Ocher gemischte Erbe auf Die Oberflache berauf

geholt wurde, wo man ihn dann ebenfalls in baleas auswusch. Diese Goldwaschereien sollen gewinnbringend sein, sie wurden es nach meiner Meinung aber noch weit mehr sein, wenn man einen ordentlichen Schacht einsenken und das Gold durch Quecksilber aussicheiden, oder auf sonst eine andere Beise, als durch Baschen reinigen wurde.

Um nachsten Tage ging ich nach einem am oberen Ende der Stadt gelegenen Boldbergwerfe, welches Gigentbum Des orn. Tournier, eines bier lebenden Frangofen, ift. Das Bert liegt gwifden einer und zwei Deilen westlich von ber Stadt, am Abbange einiger Berge, und murde vor mehreren Jahren von Grn. Roubadour ents bedt, ber es auszubeuten begann, bann aber aus irgent einer Urfache liegen ließ. herr Tournier, der die Mine icon feit einem Sabre bearbeiten lagt, findet fie febr vortheilbaft. Die Goldader läuft von Gud-Gud-Dit nach Rord-Rord-Beft, mit leifer Genkung und ift durchichnittlich von zwei bis vier guß Breite. Gr. Tournier bat bereits einen Schacht von vierzig Baras Tiefe und ungefahr breifig Baras Lauf eingesenft, und die Ader verspricht febr gut auszuhalten. Gie wird in Spenit und Dvorit gefanden; der Bang beftebt aus Thoneifenftein (gelbem und braunem Gijenocher), mit bem das gediegene Gold febr innig verbunden ift. Gelbe ober branne Erde, Die eine Berfegung Diefer namtiden Gelfen ift und gwijden ibnen gefunden mird, mird fur besonders reichhaltig an Gold anges feben. Das Erg wird in Gaden gu Tage gefordert und auf Daulthieren jum Amalgamiren in Die Stadt transportirt. Rachdem Die Erze burd Stofen mit Steinen mit der Band gerbrodelt morben find, werden fie auf die Duble getban, die aus einem fleinen runden Reldbaffin und einem oder zwei Daublfteinen besteht, welche durch Maultbierfraft beständig in bemfelben berumgedrebt merden. Dieje Dubliteine liegen auf ibret flachen Geite und bewegen nich um eine in ibrer Mitte angebrachte Achie, welche burch bas Thier gedrebt wird. Dem grob gepulverten Erze wird erft Baffer und dann Qued. filber jugejest und Die Amalgamation geht bann ibren gewöhnlichen Beg. fr. Tournier jagte mir, bag er auf Dieje Beife taglich uns gefahr zwei und eine halbe Cargas (750 Pf.) Erz verarbeite, moraus er burchichnittlich ungefahr brei viertel Ungen Gold (ungefahr amolf Dollars werth) geminnt. Obgleich bas gange Bert gegenmartig noch auf einem fleinen fuß betrieben wird, und noch einer

Menge Verbesserungen fähig ware, so macht Hr. Tournier doch ein gutes Geschäft damit und wird seine Goldmine bald in wirkliches Gold verwandelt haben. Nahe dem Goldbergwerke des Hrn. Toursnier befindet sich eine Kupsergrube (Schweselkupser), welches auch Golderz enthalten soll, eine Zeit lang bearbeitet, dann aber liegen gelassen wurde. Man zeigte mir noch verschiedene andere Proben von in der Nähe gefundenem Kupsererz; auch sah ich selbst in der Nachbarschaft sehr reiches Eisenerz, aber man benutzt es nicht.

Das alte Placer verspricht in bergmännischer Beziehung sehr wiel. Die dort befindlichen Golderzlager wurden im Jahre 1828 durch einen puren Zufall entdeckt und darauf die Goldwäschereien eingerichtet; aber sonst ist der Boden noch von Keinem berührt worden und wird gewiß dem Bergmanne, der ihn angreift, reiche Schäße liefern.

Am nämlichen Tage Nachmittags verließ ich das alte Placer, um einen anderen Bergwerksplatz, südwestlich davon und ungefähr neun Meilen entsernt, das neue Placer, zu besuchen. Ich ritt mit Hrn. Nolan, einem in Neu-Placer lebenden Franzosen, dahin. Unser Weg führte uns durch eine schöne Tichtenwaldung, über steile Berge und durch enge Bergschluchten. Der Weg ist so rauh, daß er nicht besahren werden kann. Hat man den höchsten Punkt des Weges ersteicht, so erblickt man gegen Süden eine weite Ebene, und gegen Westen öffnet sich ein enges Thal, in welchem Neu-Placer, oder Meal del Tuesto, eine Stadt von ungefähr 100 Häusern, liegt. Verschiedene Ausländer, welche hier wohnen, halten fast alle Kaussläden. In dem Hause eines derselben, eines Herrn Trip, fand ich eine artige, gastsreundliche Ausnahme.

Auch in Neu-Placer wird das Gold auf zweierlei Weise, durch Waschen und durch Bergbau gewonnen. Der Hauptplatz für Gold-wäschereien liegt etwa eine Meile südwestlich von der Stadt, am Fuße eines kahlen Granitberges, des sogenannten Bonanza. Hier bildet ein Hause von Häusern, oder richtiger gesagt Hütten, ein kleines Dorf, dessen Bewohner nur vom Goldwaschen leben, aber so arm und elend aussehen, als ob sie nie ein Stücken Gold ihr eigen nannten. Der ganze Ort ist von Gruben durchlöchert, aus deren Tiefe derselbe gelbe, goldhaltige Grund gegraben wird, wie im alten Placer, und der auf dieselbe Art gewaschen wird. Man sindet hier keinen Tropsen Wasser; alles zum Waschen nöthige Wasser

fer muß in Fäffern von Neu-Placer hierher geführt werden. Das Baschgold von Neu-Placer wird im Allgemeinen hier schlechter als das von Alt-Placer gehalten, weil es unreiner ift. Um die Richtigsteit dieser Meinung zu ergründen, prüfte ich einiges Baschgold von Neu-Placer und fand, daß es

Reines Gold . . . . 92,5 Gilber . . . . . 3,5 Eisen = und Quarzfiesel 4,0

100,0 enthielt.

Es thut mir leit, daß ich fein Baichgold vom alten Placer bei ber Sand habe, um eine vergleichende Analvse anstellen zu konnen, aber bas soeben mitgetbeilte Resultat zeigt, baß, wenn irgend eine Berschiedenheit zwischen Beiden fiattfindet, diese nur unbedeutend sein kann.

Bur Zeit werden in Meu-Placer nur zwei Goldminen ansgebeutet; Die eine von Merifanern, Die andere von einem Amerifaner. Da fie fich einander febr abulich fein follen, jo befuchte ich nur bie nachtgelegene, welche dem in Reu Placer mobnenten Ameritaner Berrn Campbell gebort. herr Campbell treibt ben Bergbau erft feit furger Beit. Geine Amalgamationsmuble mar noch nicht in Thatigfeit, er hatte aber icon Saufen von Golders gesammelt, Die er mid gu befeben einlud. Geine Mine liegt ungefabr 1' , Deile futweftlich von der Stadt entfernt, nabe am Gipfel eines boben Berges, gu meldem ein nur fur Maulthiere gangbarer Beg fubrt. Bie in Alt-Placer mird auch bier Die Goldader in Evenit und Dvorit gefunden, läuft borigontal von Often nach Beften, und ber Gang befteht aus Gijenocher und froftallifirtem Quarg. Die etwa att bis gebn Jug breite Ader mar bis auf ungefabr gwangig guß Lange und gebn Auß Tiefe erforicht. Das Er; icheint febr reich an Gold ju fein, und Ausfichten, welche nich fo bem orn. Campbell eröffnen, find außerft gunftig.

Außer den Golberzen, welche das neue Placer mit bem alten gemein bat, und welche in der ganzen Gebirgsfette gefunden gn werden scheinen, hat Neu-Placer noch den Vorzug vor Alt Placer, daß es besser für eine Stadt gelegen ift und daß bessere Straßen dahin führen. Sobald die Verbättnisse des Staates es erlauben, werden sicherlich noch mehr Bergwerksstädte in der Nachbarschaft entstehen. Bissett waren mehr Ursachen vorhanden, welche dem

Bergwertsbetriebe entgegen ftanden, als folche, die ihn forderten. Obgleich das Gefet in Ren-Mexito im allgemeinen febr gunftig fur bergmännische Unternehmungen ift, so ift es doch durch die Unbestan-Digfeit der mexitanischen Gesetze überhaupt und durch ihre willführliche Anwendung, fast ganglich außer Rraft gefett oder aufgehoben worden. Benn ein Neu-Megifaner ein, noch von feinem Undern beanspruchtes Goldbergwerk in Angriff zu nehmen municht, fo hat er fich an den nächsten Alcalde (Diftrifts-Friedensrichter) zu menden, der nach Maggabe der Mittel und des beabsichtigten Unternehmens des Bittstellers, ibm eine fleinere oder größere Strede Landes bewilligt, welche nur in der Front gemeffen wird und deren Tiefe ber damit Belehnte nach Belieben ausdehnen fann. Der Breis Diefes Landes ift höchst unbedeutend; wenn der Eigenthumer aber nicht alljährlich eine bestimmte Quantitat davon bearbeitet, fo fällt es an Die Regierung gurud. Im Laufe der immermahrenden Revolutionen und der dadurch oft veränderten Gesetze war es häufig Fremden erlaubt, fich bei diesen Privilegien zu betheiligen, oder fie umaingen bas Gefet, indem fie einen Mexifaner zum Compagnon nahmen; aber das habsuchtige mexikanische Gouvernement mar ftets ein gefährlicher Reind für fie. Oft wenn ein Ausländer eine Mine in Angriff genommen hatte, legten fich die Stugen der Gerechtigfeit aus irgend einem Grunde dazwischen und verjagten den Eigenthumer. Sierfur dienen eine Menge von Beispielen als Beweise. Rechnen wir zu diesen Uebelftanden noch die ifolirte Lage Reu-Mexitos, feine fparliche Bevölferung, den Mangel an guten Sandwerfern und wirt lichen Bergleuten, die Feindseligfeiten und Raubereien der Indianer, fo werden wir nicht erstannen, daß, trop des Mineralreichthums des Landes nur fo wenige Bergwerke bearbeitet werden.

Die jährliche Production von Gold in den beiden Placers scheint sehr zu variiren; in einigen Jahren wurde sie auf 30 bis 40,000, in anderen auf 60 bis 80,000 und in den letten Jahren auf 250,000 Dollars geschätt.

Den 11. Juli. Mit Erzproben beladen, machte ich mich Morgens auf den Beg, um wieder mit der Karavane zusammen zu treffen, welche innerhalb vier Tagen Albuquerque zu erreichen geschachte. Die Straße von hier nach Albuquerque läuft anfangs durch einen nach Sud-Sud-Oft laufenden Canon, weil eine im Besten liegende Kette von Granitbergen seine geradere Richtung erlaubt

Schlante Fichten, Cedern und bie und ba ein fleiner Gichbaum, machfen in dem engen Thale und auf allen daffelbe umgebenden Bergen. Nachdem ich feche Meilen weit geritten mar, fam ich an einem fleis nem Indianerdorfe oder Bueblo vorüber, deffen armlich aussehende Bewohner einige funftlich bemafferte Relder bebauen. Der Gingang ju den Baufern mar, wie gewöhnlich, eine Deffnung im Dache, ju bem fie auf Leitern emporsteigen. Als ich ein einfames Thal durchritt, begegnete ich einem mexifanischen Goldaten, der mich als einen Tejano begrüßte und mich unter unendlichen Freundschaftsversiches rungen fo febr mit feinem Spanisch qualte, bag ich mein Bferd in Trab feste und ihn mit feinem Maulthiere binter mir ließ. Uns gefahr 10 Meilen weiter fam ich nach einer megifanischen Stadt, San Antonio, und da mein Pferd ermudet war, fo hatte ich bier gerne angehalten; die gange Stadt fab aber fo ichlecht und fcmutig aus, daß ich durch fie hindurch und drei Meilen weiter eilte, bis ich an einen fleinen Glug fam. Diefem folgte ich eine Strede weit in's Gebirge, und da Baffer und Gras ausgezeichnet gut waren, fo beschloß ich, bier mein Nachtlager aufzuschlagen. Ich führte mein Bferd jum beften Grafe und bereitete mir ein Abendeffen. In der Nacht murde ich mehrmals durch mein Pferd, welches wachsam wie ein Sund war, im Schlafe gestort, weil es fich erschrocken zu mir flüchtete; die Urfache feines Schreckens war das Erscheinen von Bölfen, Birfchen und anderen harmlofen Thieren.

Den 12. Juli. Dem Laufe des Flüßchens folgend, kam ich in südlicher Richtung etwa sechs Meilen weit durch ein Thal, welches zu beiden Seiten von rauhen Granitbergen eingeschlossen war. Mich dann gegen Westen wendend, verließ ich das Gebirge und betrat eine Ebene, an deren westlichem Ende, in einer Entsernung von zehn Meilen, Albuquerque und der Rio del Norte vor mir lagen. Die Ebene bietet schönes Weideland dar, auch sah ich hier eine Menge Vieh grasen. Der erste Anblick des Rio del Norte war kein imposanter; er ist ein flacher, seichter Fluß, mit kahlen, sandigen Ufern und ohne Berge gegen Westen, die einen Hintergrund bilden könnten. Albuquerque ist von gleicher Größe mit Santa Be, liegt einige Meilen weit am linken Ufer des Rio del Norte ausgestreckt, und ist, wenn auch kein hübscherer, doch jedensalls auch kein häßlicherer Plat als die Hauptstadt. Sie ist die gewöhnliche Residenz des Gouverneurs Armijo, der jedesmal, wenn er seines

Amtes entfett wurde, fich hierher zurudzog, um von hier aus fich wieder auf feinen Boften empor zu arbeiten.

Nachdem ich mich in Albuquerque überzeugt hatte, daß die Raravane die Stadt noch nicht paffirt fet, jog ich mich auf einen Rancho (fleines Landgut) in der Nabe der Stadt gurud, um bort ihre Ankunft abzumarten. Mehrere Tage lang fab ich vergebens nach der Karavane aus, da es aber in den letten Tagen geregnet hatte, fo ichrieb ich ihre Berfpatung den ichlecht gewordenen Strafen gu. Ingwischen that mein armer, aber gaftfreundschaftlicher Ranchero Alles, mas in feinen Rraften ftand, um mir den Aufenthalt angenehm zu machen. Er führte mein Pferd zum faftigften Grafe, und verforgte mich reichlich mit Mild und Tortillas. Im Allgemeinen ichienen mir diese Rancheros oder fleineren Gutsbefiger ehrlicher als Die übrige Bevolferung zu fein. Sie arbeiten nicht übermäßig ftart, weil dies anti-megifanisch fein murde; fie find aber fo frugal, daß fie genug fur ihre Bedurfniffe bauen. Das Land um Albuquerque berum icheint gut fultivirt zu fein, und obgleich der Boden fandig und augenscheinlich nichts weniger als fruchtbar ift, so werden ihm durch funftliche Bewäfferungen doch reiche Ernten und diefe oft zweimal in einem Sahre entlockt. Sauptfächlich werden Mais. Beigen, Bohnen und rother Pfeffer (Chile colorado) gebaut. Die Felder find nicht eingegaunt. Gin Ranal, welcher der Gbene das Baffer guführt, bemäffert durch feine Bergweigungen das gange fultivirte Land. Es ift erftaunlich, wie rafch diefer fandige, anscheinend fterile Boden im Thale des Rio del Norte durch Bafferleitungen gur größten Fruchtbarkeit gebracht wird; auch mogen die umliegenben Granitgebirge, deren zerfette Theile dem Thale jugeführt merden und einen Theil feines Bodens bilden, nicht ohne Ginfluß bierauf fein, denn es ift befannt, daß gerfetter Granit, und befonders gersetter Feldspath, febr gunftig auf die Begetation wirken, ju ihrer völligen Zerfetzung ift aber mehr Regen erforderlich, als das Klima durch Regen liefert. weren gewerte mit and mit bei ged nortelle beite

Am 15. Juli endlich entdeckte ich vom Dache des Hauses aus, meinem gewöhnlichen Observatorium, die herannahende Karasvane, die, wie ich vermuthet hatte, durch die in Folge des Regens den Fluß entlang, fast unpassirbar gewordenen Straßen aufgehalten worden war. Zum Zuge hin reitend, fand ich ihn im ärgsten Schlammboden steden, aus dem er sich erft nach anderthalb Tagen

auf eine bieber, öftlich an Albuquerque poruber laufende Strafe binauf arbeiten fonnte. Da ich meinen Barometer und andere Inftrumente im Bagen gurudgelagen batte, fo mar es mir feit meiner Erfurfion nach den Goldbergwerfen nicht moglich gemejen. Sobenmeffungen porgunebmen. Der Plat, an welchem ich wieder die erfte Meffung vornahm, liegt ungefahr drei Meilen nordlich von Albuquerque, in einer flachen Ebene, ungefahr eine Deile öftlich vom Rio del Norte, und es ergab nich eine Bobe von 4.813 Auf über ber Deereoflache. Santa Re batte ich 7,047 Auf boch gefunden. Die gewöhnliche Strafe von bort, über Mana Gria und Algodones nach Albuquerque ift nicht langer als 63 Meilen. In ungefahr zwei Drittbeilen Diefer gange freigt Die Strafe nach bem Aluffe binab, und in dem letten Drittbeile fubrt fie lange beffelben bin und durch bas Alugthal, baber muß die Genfung von Canta Re bis jum Rio bel Rorte, - auf Diefer Strafe eine Entfernung von ungefahr 10 Deilen, -- febr ftart fein, weil fie ungefahr 2200 Ruß beträgt.

Den 17. Juli. Wetter und Weg benerten fich beute. Wir famen heute an Albuquerque vorüber, und hielten zwei Meilen darsüber hinaus, bei Sandival's Hacienda an. Wir batten die obere öftliche Straße eingeschagen, die sebr sandig aber trocken war. Bon bier aus wollten wir, auf den Rath von Mexikanern, wiederum einen höber gelegenen Weg einschlagen, der fich über die Sügel binzieht, als wir aber Abendo auf der Höhe der Sügel anlangten und Mühe gehabt batten, und dabinauf zu arbeiten, fanden wir die Straße auf eine ziemliche Strecke vor und unbesabrbar. Wir mußten und auf einer sandigen, mit Wermuth und abulichem Gesträuch bedeckten, aber grastosen Gbene lagern.

Den 18. Juli. Seute Morgen begannen wir unjern Ruckmarich nach Sandival's Sacienda, und legten darnach auf bem Bege langs bes Fluffes noch drei Meilen zuruck, bevor wir Raft bielten. Ginige der Bagen blieben wieder im Morafte steden und binderten unfer Borwärtsschreiten. Unser Lagerplaß war nabe am Fluffe, am linfen Ufer deffelben. Ginige Karavanen zieben es vor, bei Albuquerque über den Fluß zu geben und ibn unfern Socorro abermals zu überschreiten, wir aber bielten es für das Beste, immer am linfen Ufer zu bleiben. Der Rio bel Rorte bat bier eine Brette von etwa 100 Ellen, ist sandig, seucht, überall durchwatbar und nirgends

schiefbar, selbst nicht für Canoes. Auf dem Flusse bemerkten wir eine große Menge Gänse, Enten und Pelikane; lettere sinden sich den ganzen Fluß entlang sehr häusig. Fische und Muscheln scheinen selten zu sein. An den Ufern des Flusses, die bisher ganz baumlos waren, erblickt man hier einige wenige Silberpappeln. Westlich vom Flusse erheben sich niedrige Hügel, während östlich von ihm, in einer Entsernung von 10 Meilen, eine rauhe Kette von Granitgebirgen das Thal einschließt. Die Begetation ist, die Nähe des Flusses ausgenommen, ärmlich; der Boden sandig und trocken. Ueberall in den Sandregionen Neu-Mexiko's sieht man die verschiedensten Arten von Eidechsen, deren Schnelligkeit aber das Fangen sehr schwierig macht.

Den 19. Juli. Der gewöhnlichen, längs des Flusses laufenben Straße folgend, wanderten wir Bormittags ungefähr drei, Nachmittags nur zwei Meilen weit. Die Karavane des Herrn Speyer
war bis auf ungefähr vierzig Wagen angewachsen, und je größer
bie Karavanen sind, desto mehr Berzögerungen sinden in der Regel
statt. Das Land an der linken Seite sah sehr kahl und sandig aus,
während wir an der andern Seite, am rechten Ufer des Flusses,
mehrere Nanchos und unter ihnen Haciendas-Padillas bemerkten.
Unser Nachtlager schlugen wir am Fuße einiger, sast gerade dem am
jenseitigen Ufer liegenden Pueblo Isleta gegenüber liegenden Sandhügel auf. Das kleine Dorf mit seiner Kirche, grünen Feldern und
Silberpappel- und Obstbaumgruppen gewährte in der uns umgebenden Wüste einen ganz pitoressen Anblick. Die Indianer des
Pueblo brachten einige kleine, saure Aepfel in unser Lager, die
uns aber, da wir lange keine gegessen hatten, sehr gut mundeten.

Den 20. Juli. Nachdem wir nicht ohne Mühe eine Kette von Sandhügeln überschritten hatten, kamen wir an einen schönen Hain von Silberpappeln, Bosque oder Alamos de Pinos genannt, wo wir Halt machten. (5 Meilen.) Dieser Hain liegt ungefähr eine Meile weit vom Flusse entsernt und gewährt einen vortrefflichen Lagerplat. Der Schatten der Bäume war uns um so willkommener, als das Thermometer seit den letzten Tagen sehr hoch, Nachmittags gewöhnsich auf 95° Fahrenh. stand. Abends machten wir nur zwei Meilen bis zur Hacienda von Mariano Chavez's Wittwe, der größten, die wir bissieht geschen haben. Diese Hacienda umfaßt eine große Kläche Landes mit Getreideseldern und ausgedehnten Weiden, die von Pappeln beschattet und von einer aus Luftsteinen erbauten

Mauer und einem mit fließenden Baffer gefüllten Graben umschloßen find. Das bequeme Bohnbaus der Besterin mit den vor ihm liegenden hütten der indianischen Diener, erinnerte lebhaft an die Plantagen im Guden der Vereinigten-Staaten. Der versterbene Mariano Chavez war, beiläusig bemerft, der Bruder des unglucklichen Antoine José Chavez, welcher auf dem Wege nach Santa Fe in der Prairie ermordet wurde.

Den 21. Juli. Ungefähr eine Meile weit von der Chavezichen Hacienda entfernt, an der Straße, liegt Ontero Sacienda oder Peralta. Dieser Ontero ift auch einer von den reichen Adeligen Reus Mexisos. Seine Ländereien find aber ebenfalls sehr umfangreich, gut fultivirt und mit Luftsteinmauern eingefaßt. Er haut eine große Menge Mais und Weizen und befitt eine bedeutende Heerde Rindsvieh. Bormittags zogen wir durch Balencia, und nachdem wir noch seihe Meilen weiter gereiset und besieren Boden und Weg gefunden hatten, machten wir ungefähr um Mittagszeit, etwa eine Meile weit vom Flusse entsernt, neben einem Teiche halt. Nachmittags passtren wir Tomé, eine langgestreckte Stadt, von großen und auffallend schonen Maise und Weizenfeldern umgeben, die wohl bewässert, aber mit nichts als einem Graben eingefriedigt sind. Um südlichen Ende der Stadt, ungefähr drei Meilen von unserm Mittagslager entsernt, lagerten wir uns für die Nacht.

Den 22. Juli. Morgens marichirten wir funf Meilen weit und hielten Mittags, bei 95° Fabrenheit im Schatten, auf einem fandigen Sugel an. Unfer Nachtlager mar in Gafas Gelorabas (6 Meilen), einer nabe am Fluffe, auf Sandbugeln liegenden Stadt.

Am 23. Juli reiften wir ungefabr vier Meilen weit, worauf wir ungefabr eine halbe Meile vom Fluffe entfernt, bei leidlich gutem Grafe anbielten. Bestlich von uns, am rechten Ufer bes Fluffes, erhebt sich eine bobe Gebirgskette, während im Often dieselbe steile Kette, die wir nie ans dem Auge verloren, varallel mit dem Fluffe nach Suden fortläuft. Das Gebirge zu beiden Seiten des Fluffes ift zu weit von mir entfernt, als daß ich es untersuchen könnte, soviel ich aber aus der Form urtheilen kann, besteht es aus Granit und Bafalt. Um Flufufer erblicht man keinen einzigen Felsen. Nachmittags legten wir etwa drei Meilen zurück und lagerten uns dann auf einem Sügel in der Nähe des Fluffes.

Den 24 Juli. Mittagebaltvlag (3 Meilen) mit gutem Grae,

ungefähr eine Meile weit vom Flusse. Her begegneten wir einer Gesellschaft Amerikaner von Pitic, in Sonora, wo sie beim Bergbau betheiligt gewesen waren, und nun nach den Vereinigten Staaten heimskehrten; bei ihrer Abreise war Alles ruhig gewesen. Nachmittags passirten wir Jovita, eine kleine Stadt, und lagerten uns zwei Meilen dahinter (4 Meilen) am Flusse. In der Nähe von Jovita zogen sich zum ersten Male bergige Uferketten zum Rio del Norte heran; sie bestanden aus mandelsteinartigem Basalt.

Den 25. Juli. Mittags lagerten wir uns in Joya (5 Meilen), einer andern kleinen Stadt in der Nähe des Flusses. Nachmittags hatten wir einen steilen Sügel zu überschreiten. Bei solchen Gelegenheiten werden die Bespannungen verdoppelt und die Wagen einer nach dem andern den Berg hinaufgezogen, was hier einen Aufenthalt von mehreren Stunden verursachte. Nachmittags legten wir ungefähr drei Meilen zurück, und machten dann wieder am Flußuser Halt.

Den 26. Juli. Morgens zogen wir burch die Stadt Sabino und schlugen hinter ihr, am Fluffe (10 Meilen), unfer Lager auf. Unser Nachtlager war funf Meilen weiter, nicht weit von Barida Das Pflanzenreich im Thale des Rio del Norte, welches vorzüglich burch eine Menge Sandpflanzen charafterifirt wird, zeigt uns feit einigen Tagen zwei Straucharten, welche, weil fie über den größten Theil von Mexifo ausgebreitet find, und uns von nun an täglich begegnen werden, einer besondern Beachtung werth find. Die eine Art ift die fogenannte Megquite, ein Strauch, der zu der Familie ber Mimofen gebort und eine Species der Algorabia ift. Diefer Strauch gleicht im Mengern unferm (dem nordamerifanischen) Schotendorn, ift fehr dornig, trägt gelbe Blumen und lange Schoten von angenehm fauerlichem Geschmad. Das Bolg ift fest und schwer, und wird bier, mo die Bflange nur als Strauch vorfommt, lediglich nur gur Feuerung benutt. Die Megquite verlangt einen fandigen, trockenen Boden, und ift ohne Zweifel der in den Sochebenen Degis tos am baufigften vorfommende Baum. Go angenehm mir Unfangs ber Anblid des Stranches war, den ich nur der Beschreibung nach fannte, fo murde ich doch fehr bald feiner überdruffig, als ich ihn täglich und ftundlich um mich fah, und gang befonders, als ich fpater von Chihuahua nach Monterey und Matamoras durch endloses Chaparralgeftrauch reifte, deffen beftandiger Begleiter Die Megquite

ift. hier wird fie felten mehr als funf bis zehn fing boch, aber im Guden habe ich fie als Baum von 40 bis 50 Jug hohe gefunden.

Die andere fich bier überall findende Strauchart ift Die Yucca. Die im Meußern dem Balenbaume abnlich ift und Deshalb auch Palmilla genannt wird. Bon Diefer Ramilie gicht es viele Species, fie baben aber alle febr faferiae, gerade und fvitige Blatter, welche am Bipfel eine Rrone bilden und den Stamm fabl laffen, und einen Buidel weißer, glodenformiger, gablreider Blutben, Die burd ibr Bewicht gewöhnlich berabbangen und einen Buichel von einem bis amei Gun Bange bilden. Die erfte febr fleine Species Diefer Pflange. etwa zwei bis drei Auf boch (Yucca angustifolia), batte ich am Urfanfas und in der Rabe von Canta Re gefeben. Sier beginnt aber eine weit großere Species, welche mit jedem Tage baufiger und größer mirb. Schon bier finden mir fie feche bis acht Ang boch. wogegen füdlich von Chibuabua, vorzuglich gwijden Barras und Saltillo, eine noch großere Grecies gefunden wird, Die ale Baum porfommt, mehrere Auf im Durchmeffer und 40 bis 50 Run Sobe bat. Die Burgel ber Balmilla mird bier gu Lande baufig ftatt ber Geife jum Baiden benutt und Amole genannt; fie ift eine fajerige, fcmammige Dane, welche ichleimige und mabriceinlich auch alfalinifde Theile enthalt. Das Sols ber Balmilla ift gu pores und fdwammig, um von großem Rugen gu fein, beffenungeachtet bant ber armere Theil ber Bevolferung Des Gubens feine Gutten nur aus Diefem Baum.

Den 27. Juli. Nachdem wir Morgens faum zwei Meilen guruckgelegt hatten, trafen wir am Flusse gutes Gras an und machten halt, weil unsere Thiere am vorigen Abend nur schlechtes Futter gefunden hatten. Nachmittags batten wir einen steilen, sandigen hügel zu erklimmen, wobei einige unserer Bagen umwarfen. Nach langem Abmüben lagerten wir uns wieder in der Nabe des Flusses. (3 Meilen.)

Den 28. Juli. Unserer Strage gegenüber liegend, saben mir heute, am rechten Ufer bes Rio bel Norte, die Stadt Socorro, und da herr Spever mit dem dort wohnenden Priester Geschäfte abzumachen hatte, so begleitete ich ihn. Sennor el cura war ein herr Chavez und offenbar ein Mann von reinem fastilianischen Geblüte und guter Erziehung. Er schenste mir einige Proben sehr reichen

Kupfererzes aus den berühmten Kupferbergwerken in der Nähe des Hauptstroms des Gila und ungefähr 100 Meilen füdwestlich von Socorro. Da ich ersuhr, daß sich in den Bergen westlich von der Stadt Kupfererze und einige in früheren Zeiten in Betrieb gewesene Bergwerke befänden, nahm ich einen Führer und besuchte den Play. Die Berge liegen etwa vier Meilen weit von Socorro entsevnt und bestehen vornehmlich aus Porphyrselsen. Die angeblichen Kupfererze stellten sich als Trachyt heraus, und die Bergwerke waren Goldwerke, die aber wahrscheinlich erschöpft sind, und deren Erzader in Eisen und Quarz gefunden wurde.

In diesen Bergen fand ich auch eine neue Species der Yucca, mit größen, oblongen, esbaren Früchten. Die weiche Masse schmeckt wie Paupau; die Saamenkörner sind größer und dicker, als die der gemeinen Yucca. Hier sah ich auch zum ersten Male Opuntias mit reisen, rothen Früchten, die eben so süß und erfrischend als die Stacheln, mit denen sie bekleidet, lästig sind. Den Fluß überschreitend, tras ich etwa sünf Meisen weit von unserm letzen Nachtlager entsernt, mit der Karavane zusammen. Nachmittags legten wir auf einer sehr sandigen Straße noch zwei weitere Meisen zus rück und lagerten uns dann eine Meise nördlich von Lopez.

Den 29. Juli. Hente Morgen marschirten wir auf einer besseren Straße sechs Meilen weit; kamen auf unserem Bege bei der kleinen Stadt Lopez vorbei, und machten neben einem Rancho Halt. Die Berge zu beiden Seiten des Flusses, welche bisher 10 bis 20 Meilen weit von diesem entfernt waren, scheinen sich ihm jest zu nähern. Der Boden, obgleich immer noch sandig, hat die vorhin schon erwähnte Eigenschaft, die nämlich, daß er, wenn fünstlich bewässert, reichliche Erndten liesert. An den Hügeln müßten Weinzärten gut fortsommen. Abends machten wir einen Weg von sechs Meilen und lagerten uns dann eine Meile weit vom Flusse entsernt. Heute sind wir an den letzen Ansiedelungen oberhalb der sehr gefürchteten Jornada del Muerto vorübergesommen.

Um 30. Juli Morgens zogen wir eine sandige Straße enttang, sechs Meilen weit, und lagerten uns dann in einem schönen Gehölze von Silberpappeln in der Nähe des Flusses. Als ich Morgens die nächsten Hügelketten an unserer Scite untersuchte, fand ich, daß sie aus einem dunkelbraunen, nierigen Sandstein, der mit keinem andern Gestein verbunden ist, bestehen. Abends legten wir noch sechs Meilen zurud, tamen an den Ruinen von Balverde, — prosaisch übersett: an den Dredmauern eines unbewohnten mexikanischen Dorses — vorüber, und lagerten und am Fuße einiger Sandhügel in einem herrlichen Silberpappelhaine. Dadurch, daß mehrere Händler und Reisende zu und stießen, wuchs unsere Karasvane bis auf fünfzig Wagen an, so daß sie einen gang respektabeln Anblick gewährte. Als sich die gange Karavane unter den breiten Silberpappeln gelagert batte, und die Lagerseuer die verschiedenen Gruppen von Wagen, Pferden und Renschen beleuchteten, welche letztere den verschiedensten Nationen angeborten, bildete das Gange ein des Malens werthes romantisches Gemälde.

Den 31. Juli Ale mir beute Morgen Die Gantbugel überidreiten wollten, auf benen Meganite und andere Candaemachie blubten, murte une bas Binauffabren bedeutent ichmer. Einige ichmar; andsebende, swifden unfrer Etrage und bem gluffe liegende Bugel, bestanden aus mandelfteinartigem Bafalt. Bieber jum Gluge thale binabacitiegen, machten mir Salt. (3 Meilen.) Unas Des Aluffes giebt fich ein breiter Gaum von Gilberpappeln bin, in meldem eine Menge milber Eruthübner gefunden merden. Nachmittage führte und unfer Weg über mebrere Cantbugel; bann lagerten wir und ungefahr eine Meile weit vom Rto bel Morte entfernt. (7 Meilen.) Auf unferem Mariche fant ich in ber Rabe bes Gluf. fes mebrere Edmefelgnellen; Die Bugel bestanden aus ichmargem Bafalt. Spat in ber Radt murbe unfer Lager alarmirt. Die In-Dianer versuchten einen ihrer Lieblingestreiche, ben Bierbediebitabt auszuführen, ba aber unjere Maulthiertreiber machjam maren, jo mar gleich bas gange Lager in Bewegung und ber Plan murbe pereitelt. Dennoch verloren mir ein Maultbier.

Den 1. August. heute Bormittag machten wir ungefahr fünf Meilen und lagerten uns bann ein bis zwei Meilen vom Alufie entfernt. Dieser Lagerplat ift unter bem Ramen Frav Griftbat befannt: ba fich bier aber weder haus noch Ansiedelung befindet und man sein Lager nabe am Flusie oder wetter von demielben entfernt aufschlagen kann, is find die Grenzen von Frav Grietibal nicht so genau, wie die einer Stadt ausgelegt, und gewöhnlich versteht man unter diesem Namen den letten Lagerplat am oder nabe am Rio del Norte, bevor man die Jornada del Muerto betrut. Dieser schrecklichen, sich auf etwa 90 Meilen ausdebnenden Jornada,

welche wenig ober gar fein Baffer bat, muß man fich zuwenden, weil der Rio del Norte unterhalb Fray Criftobal nicht allein eine fehr freisförmige Biegung macht, fondern auch, weil die rauben Berge, welche feinem Laufe folgen, den Weg am Ufer entlang, bochft schwierig machen. In der Regenzeit hat die Fornada in der Regel Baffer in Menge, in der trodenen Jahredzeit findet man aber oft feinen Tropfen: Die bergruckenartige Erhebung der Jornada del Muerto über das umliegende Land, die man aus dem barometrifchen Brofil erfeben fann, fcheint weniger als anderswo eine Ansammlung von Baffer auf ihrer Dberfläche zuzulaffen. Dbgleich die Regenzeit noch nicht begonnen hatte, fo waren ihr doch bereits einige Regenschauer voran gegangen, und fo erwarteten wir doch wenigstens etwas Waffer zu finden, waren aber auf's Schlimmfte Nachdem wir unfere Thiere nochmals im Gluffe getranft und alle unfere Bafferfaffer gefüllt hatten, brachen wir Abends auf, und lagerten uns, nach einem Marfche von 12 Meilen über eine gute, fefte Strafe, auf der Prairie ohne Baffer. Die gewöhnliche Richtung, welche man durch die Fornada einschlägt, ift geradezu nach Guden. Bur Rechten, ober weftlich von unferer Strafe, läuft in einer Entfernung von ungefahr funf Meilen, eine fich bis an ben Fluß bin erftredende Gebirgofette; gegen Often liegt die Sierra Blanca, eine lange, hohe und fteile Bergreihe, die ungefähr 30 Meis fen weit von uns entfernt und uns fortwährend fichtbar ift. Das breite Land zwischen Diefen Gebirgen, durch bas uns unfer Weg führt, ift eine Sochebene, welche von vier bis fünftausend fuß über ber Meeresfläche liegt, mit durrem, harten Boden, leidlich gutem Gras und einem Ueberfluß an Megquite und Palmillas. Lettere erreichen bier bereits eine Bobe von 10 bis 12 Jug, und verleihen der Landschaft einen eigenthumlichen, an Ufrica crinnernden Ausdruck. Andere Baume machfen in der Jornada nicht. Die Desquite und Palmilla allein liefern das nothige Brennmaterial.

Den 2 August. Heute brachen wir sehr früh auf und hielten nach 10 Meilen neben einem Laguna del Muerto genannten Plaze, wo der Regen bisweilen als Wasserpsüze stehen bleibt, der jetzt aber ganz trocken war. Etwa fünf Meilen westlich von hier, am Fuße des rechts von uns liegenden Gebirges, ist eine gute Quelle mit mit fließendem Wasser, die sogenannte Djo del Muerto. Wenn ein Reisender es nicht wagen will, die Jornada in fürzester Zeit zu

durchwandern, fo treibt er feine Thiere von bier ans dem Djo und von dort auf die Strafe gurud, weil diefes das einzige Baffer ift, auf bas man mit Giderheit rechnen fann. Bir liegen baber alle Bagen und die Salfte unferer Mannichaft im Lager, und die andere Salfte trieb alle unfere Thiere, etwa 4 bis 500 an der Rabl, nach bem Dio bin. 3ch ichlof mich Diefen au. Aufange ritten wir über eine fandige Chene, auf der wir viele Untilopen erblitften, beren eine erlegt murde, und bann burch einen engen Webirgepaß, ober Canon, bis wir die erfebute Quelle unter einem Bostet von Gilberpappeln fanden. Das Baffer mar rein, aber ju marm. Die Uferfetten am Bache bestanden aus einem Conglomerat von Gras nitgeftein; Die eigentliche Gebirgofette lag entfernter. 216 mir in's Lager gurudfehrten, borten wir, daß fich bort ein Ungludefall ereige net babe. Gin fleines, auf einen ber Bagen gepadtes Bulverfaß, hatte auf irgend eine Beije Geuer gefangen und ben gangen Bagen und feine Ladung über die Chene geschiendert. Bludlicher Beife war Niemand bem Bagen jo nabe, um gefährlich beidabigt gu merben, und ba bie fortgeichleuderten Baaren größtentbeils aus Gifenwaaren bestanden, jo mar der Schade nicht bedeutend. Wegen Abend ging es weiter pormarts, bis wir nach 10 Deilen, obne Baffer, unfer Lager aufichlugen.

Den 3. August. In der Frübe aufgebrochen, erreichten wir nach sechs Meilen Alamos, einen Ort, an dem man bisweilen eine Bafferlache antrifft, die jest aber ganz trocken war und uns vermochte, noch vier Meilen weiter zu marschiren, ebe wir, ebenfalls ohne Basser, Mittagsraft hielten. Unser Lagerplat war auf einem Gügel, nahe bei einem mit einem Kreuze geschmückten Prairiengrabe. Das Gras war gut, unsere Thiere konnten aber vor Durft nicht fressen. Nach einigen Stunden Rube machten wir uns wieder auf den Beg und legten 16 Meilen bis Barilla, einem Lagerplate, zurück, wo wir so glücklich waren, etwas stehendes Basser zu finden, womit wir unsere Thiere träuften. Das östlich liegende Gebirge sendet bier einige Ausläufer in die Gbene. Der Boden ist gut und sein, und wurde, wäre er besser bewässert, ohne allen Zweisel sehr fruchtbar sein.

Um 4. Anguft bielten wir nach einem Frühmariche von funf Meilen an, weil wir eine Pfüge mit ftebendem Baffer und gutes Gras fanden. Nachmittags machten wir bann noch achtzebn Meilen und lagerten uns obne Baffer.

Den 5. Auguft. Seute Morgen erreichten wir endlich wieder. nachdem wir acht Meilen weit maricbirt batten, den Kluf. Der Lagerplat, wo mir ibn crreichten, beifit Robledo. Das Land fieht bier febr bergig and. Die öftliche Gebirgofette bat ein febr gebrodenes, fcarfes, bafaltifches Aussehen, mober ihr Rame, das Drganongebirge rührt. Unferem Lager gegenüber, an dem rechten Ufer Des Kluffes, erheben fich ebenfalls fehr fteile Berge. Bon bier bis Donnang, der erften fleinen Stadt, ift es ungefahr 12 Meilen weit. Che wir Donnana erreichten, fand ich an der Strafe den größten Cactus, den ich jemals von diefer Urt geseben babe. Es mar ein ovaler Echino Cactus mit enormen fifchangelähnlichen Stacheln, der vier Auf boch war und da, wo er am dickften war, feche Auf acht Roll im Umfang batte. Er batte gelbe Blumen und zugleich Saamen, welche ich fammt einigen Rippen mit mir nahm; es that mir febr leid, daß die Große und Schwere der Pflangen mir nicht erlaubte, das gange Exemplar mitzunehmen. Dr. Engelmann, welcher in ihr eine neue, noch unbeschriebene Species erfannte, bat mir die Chre erwiesen, fie nach meinem Namen gu benennen.

Am 6. August legten wir-Bormittags fünf, und Nachmittags drei Meilen zurud, und wählten unseren Nachtlagerplat in der Nähe Des Fluffes.

Den 7. August. Seute Morgen eilten Herr Wief, ein Kaufmann von Chihuahua und ich der Karavane voran, um einige Tage früher nach el Paso zu kommen. Wir nahmen unsere kleinen Wagen mit uns, legten Morgens 15 Meilen zurück und machten um Mittag, nahe am Flusse, Halt\*).

<sup>\*)</sup> Dieser Lagerplat ift nach Allem, was ich später barüber ersuhr, bas berühmte Schlachtselb Brazito, wo einige Monate später bas Negiment bes Obersten Donniphan burch sein erstes Zusammentressen mit bem Feinde ben Weihnachtstag seierte. 1200 Merikaner griffen hier ganz unerwartet 450 Amerikaner an, aber, obgleich die schwarze Fahne, zum Zeichen, daß ein Kamps auf Leben ober Tob sein solle, wor dem Uebersalle entsaltet worden war, so waren die Merikaner schon nach zwanzig Minuten so vollkommen geschlagen, daß sie mit Sturmeseile 130 Meilen weit, bis nach Carrizal liesen. Unsere braven Freiwilligen hatten das Feld wie Männer behauptet. Sie empfingen die ersten Lagen bes Feindes ohne einen Schuß zu erwiedern, als aber das Kommandowort ertönte, entschieden ihre sicher töbtenden Büchsen die Schlacht mit einem Schlage. Dieses erste glückliche

Nachmittags reisten wir weiter und die ganze Nacht durch, bis wir, nach 28 Meilen, nahe bei dem oberen Uebergang (uppererossing) des Rio del Norte anhielten. Die Straße war sehr gut und senkte sich auf der letten Strecke. An beiden Seiten des Flusses erheben sich Berge, welche oberhalb el Paso zusammenlausen und den Fluß mehrere Meilen weit in einen Engpaß zwängen, der durch abschüffige Felsen gebildet wird.

Den 8. August. El Pajo del Norte, mobin zwei Stragen führen, liegt ungefähr feche Deilen weit vom oberen Alugubergange entfernt. Die eine Strafe burdidneidet bier ben Rlug und fubrt über mit tiefem Cande bedecfte Bugel in die Cbene, auf melder die Stadt liegt; Die andere lauft an ber linken Geite bes Alufied ents lang, über ein felfiges, gerriffenes gand gu einer bedeutenden Bobe empor und fteigt von ba in die Ebene von el Bajo binab, wo fie unterhalb ber Stadt burch ben Gluß führt. Bir ichlugen die erftermabnte Strafe ein und gingen baber fogleich über ben Alug. beffen Baffer niedrig und daber obne Schwierigfeit ju paffiren mar. Meine bier auf bem flachen Ufer angestellten Barometerbeobachtungen, ergaben eine Erbebung von 3,797 Auf über ber Deereeflache; alfo ungefähr 1,000 Auf niedriger, ale ich die Bobe bee Alufies fait 300 Meilen nordlich von bier bei Albuquerque gefunden batte. Minunt man an, daß die Windungen des Gluffes von jenem Bunfte bis bieber eine Lange von 400 Meitem ergeben, fo macht ber Fall feines Baffers im Durchichnitt 21, Auf per Deile aus. Nach einigem Ausruben am rechten Glugufer, festen wir unferen Beg nach ben fandigen Bugeln meiter fort, fanden aber ben Cand viel tiefer und unfere Thiere ermudeter, ale mir gedacht batten. Da mir Die Unmöglichkeit einfaben, auf Diejem Wege obne frijde Pferte burch gufommen, jo febrten wir gum Gluffe gurud, überidritten ibn und ichlugen bie andere Etrage ein, welche felfig, gerriffen und raub, aber nicht fandig ift. Rechts von und lief ber Glug burch einen Canon; linfe erbob fich eine ficile, bobe Relsmand. Die Etrage ftieg beständig von Sugel gu Sugel aufwarts, bis wir endlich auf ben bochften Bunft famen und bas reizende Thal von el Pajo bel

Scharmubel lehrte fie ihre eigne Rraft und bie Schwade bee Teinbes fennen, und flögte ihnen ben fühnen unbeflegbaren Buth ein, ber fie auf ihrem langen Eroberungezuge burd Merito begleitete.

Norte zu unseren Füßen vor uns ausgebreitet baliegen sahen. Der Mio del Norte, der dem Gebirgspasse entschlüpft ist, sließt hier in seine offene, fruchtbare Ebene hinein, an deren Ansang el Paso liegt. Die Stadt ist zum größeren Theile am rechten Flußuser erbaut; am linken liegen nur wenige Häuser. Mehrere Meilen weit am Flusse entlang ausgestreckt liegend, bietet die Stadt mit ihren von Gärten, Obstgärten und Weinbergen umgebenen Häusern und der, so weit das Auge reicht, von reichen Ansiedelungen, Kornseldern und grünen Matten eingesaßte Fluß, ein sesselndes Bild dar und dem Neisenden, der durch die einsamen Ebenen und die traurige Jornada del Muerto gezogen ist, erscheint hier eine Oase in der Wüsste Bon den Hügeln herab in's Thal niedersteigend, überschritten wir den Fluß an der untern Furt der Stadt gegenüber, und befanden uns bäld im Mittelpunkte derselben, auf der Plaza.

Ich verweilte etwa eine Woche lang in el Paso, um meine Thiere zu refrutiren und die Stadt und Umgegend in Augenschein zu nehmen. Unglücklicher Weise verhinderte mich die eintretende Regenzeit, recht viele Ausslüge und Beobachtungen zu machen. Was ich jedoch erfahren habe, das will ich dem Publikum hier mittheilen.

Die Niederlassung el Paso wurde ungefähr um das Jahr 1680 gegründet, als der Gouverneur Otermin von Neu-Mexiko und die Seinigen durch einen Indianerausstand von Santa Fe nach Süden verjagt wurde. Sie wurden auf einigen bereits in dem fruchtbaren Thale befindlichen Indianer-Pueblos gastfreundlich ausgenommen; ihre Unsiedelung war aber wahrscheinlich die erste spanische.

Unter der spanischen Regierung gehörte el Paso zur Proving Reu-Mexiko, jest zu Chihuahua. Der Staat Chihuahua nimmt als seine nördliche Grenze gegen Neu-Mexiko, wie bereits angeführt, den 32°30' nördl. Breite in Anspruch, eine Linie, die, wie Mexistauer annehmen, nahe bei Robledo, unserm ersten Lager, nach der Reise durch die Jornada, hinläust. El Paso selbst liegt nach meinen Beobachtungen im 31°45′50" nördlicher Breite. Auf den meisten Karten ist die Lage der Stadt ebenso viele Minuten nördlich vom 22° angenommen, als sie wirklich südlich davon ist; eine Thatsache, welche der Beobachtung werth ist, wenn der Borschlag einiger Staatsmänner, den 32ten Grad zu unserer südlichen Grenzlinie ges

gen Mexifo zu machen, Annahme finden sollte. Die Lage el Paso's ist in mehr als einer hinscht wichtig; es liegt 340 Meilen von Santa Fe und ungefähr 240 Meilen von Chihnahna entsernt, und ist die größte Stadt zwischen diesen beiden hauptstädten. Dazu kommt noch, daß die über el Paso sührende Straße die einzige für Wagen passirbare von Santa Fe nach Chihnahna ist. Man konnte eine andere, im Bogen lausende Straße nothigensalls vom rechten Flußuser aus, am nördlichen Ende der Jornada del Muerto nach den Kupferminen in der Nähe der Duellen des Gila, und von da über Carmen, nach Chihnahna einschlagen; diese ist aber bei weitem bergiger, gefrümmter und schwieriger, als die direkte Straße über el Paso, welche die wahre Landstraße und in der That der einzige Verbindungsweg zwischen den beiden Staaten geworden ist.

El Baso ift der beste Punkt zur Errichtung einer Militairstation, den ich auf dem ganzen Wege von Santa Te nach Ebibuahua gesteben habe. Zweckmäßige, am Bergpasse oberhalb el Baso errichtete Testungswerfe, würden die Uebergangspunkte über den Fluß und die nach Norden führenden Straßen beherrschen und eine mit Lebensmitteln und Munition wohl versehene Garnison konnte sich dort gegen eine zehnmal stärfere Macht balten. Sätten die Mexikaner, statt, wie Wahnsinnige, die Amerikaner bei Brazito anzugreisen, und dann, wie seige Memmen davon zu lausen, sich hier in den Bergen zur Gegenwehr festgesett gehabt, so würden sie allerdings auch von den Amerikanern auss Haupt geschlagen worden sein, aber nicht auf eine so schmachvolle Beise.

Aber abgesehen von allen diesen Bortbeilen, ift das el Pasothal das fruchtbarfte Land, das wir am Flusse gefunden haben. Außer Mais und Beizen, wird hier eine große Quantität Obst, Aepfel, Birnen, Feigen, Quitten, Pfirsiche u. j. w., vorzüglich aber vortreffliche Trauben gezogen, aus denen der ausgezeichnete el Pasowein und der von den Amerikanern Pascubister genannte Branntwein gewonnen wird. Die in großer Menge gebaute Traube ift spanischen Ursprungs, blau, sehr suß und saftig, und liesert einen starken, sußen, sudlichen, strobsarbigen Bein. Aus Mangel an Fassen, wird er gewöhnlich in großen, irdenen Krügen, oder in Sasen von Ochsenbaut ausbemabrt. Der Bein hat sehr viel Körper, und wenn er alter wird, schmeckt er wie Malagawein. Außer den blauen, werden auch weiße Trauben gezogen, die ganz wie Unokatellertraus

ben schmeden, von denen ich aber keinen Bein gesehen habe. Art des bier betriebenen Beinbaues ift febr einfach; im Binter werden die Stode mit Erde bedecht, die Garten von Unfraut frei gehalten, gehadt, die Beinftode ausgebrochen, wenn die Jahreszeit dazu da ift, aber nicht an Stugen aufgebunden. Boden und Klima fcheinen fo gunftig zu fein, daß hier weniger Arbeit erforderlich ift. als in den meisten anderen Ländern. Gin großer, wenn nicht der größte Theil der Fruchtbarkeit des Thales muß der hier eingeführten finnreichen Bewäfferungsmethode zugeschrieben werden. Dberbalb el Baso ift ein Damm im Kluffe errichtet worden, der eine große Waffermaffe in einen Kanal leitet, welcher durch feine übers all hin auslaufenden und fich wieder vereinigenden Urme alles fultivirte Land hinreichend mit Baffer verforgt. Bein und Früchte bilden die hauptsächlichsten Ausfuhrartifel; fie geben nach Norden und Guden und heben den Bohlftand der Bewohner el Bafos, von denen einige febr vermögend find.

Die Zahl der Bewölferung der eigentlichen Stadt, welche nur ein kleiner Ort ist, und der langen Reihe von Niederlassungen, welche sich 20 Meilen weit den Fluß hinab erstrecken, wird auf 10 bis 12,000 geschäht.

Die Erhebung der Stadt über der Meeresflache ift, vom Plaga aus gemeffen, 3814 guß. In den nahe gelegenen Bergen murden fruber, wie man mir fagte, einige Bergwerke betrieben; gegenwartig liegen fie aber darnieder, obgleich man mir Rupfer und Gilbererze zeigte, welche zur Stunde noch dort gefunden werden. 11m den geologischen Charafter des die Stadt umgebenden gandes ju untersuchen, machte ich eines Tages einen Ausflug in das sudweftlich von ihr liegende Gebirge, und war erstaunt, es fast gang aus Ralfftein bestehend zu finden, dem erften, dem ich im Thale des Rio del Norte begegnete. Unter dem Kalfftein, am Juge der Berge fand ich borizontal ftreichende Lager von fompaftem, guargigem Sandstein, denfelben, welchen ich einige hundert Meilen entfernt, in der Prairie gegen Santa Je bin, unter Bafalt- und Granitfelfen gefunden hatte. Der Kalfftein erhob fich auf dem Sandftein bis jum Gipfel 'der Gebirgefette, aber an den Seiten ichienen unbedeus tende Granit = und Porphyrfelsen den Kalkstein durchbrochen und ibn überschüttet zu haben. Nach langem Suchen hatte ich endlich das Glud, nahe am Gipfel des Berges einige jum Gilurinspftem

gehörige Bersteinerungen im Kalfstein zu finden. Da wo der Kalfstein und der plutonische Fels sich begegnen, sah ich einige alte verlaffene Gruben. Mit hulfe meines Lazo, den ich außen an einem Felsen befestigte, stieg ich ungefähr 30 Fuß tief in eine der Gruben hinab, wo ich eine Ader von Kalfspath und einige wie Golderz aussehende Stücke fand; in der Tiefe war aber keine Spur mehr davon vorhanden.

Bon den vielen auf nahe gelegenen Bergen machienden Pflanzen will ich bier nur der beiden gewöhnlichsten und nuplichsten ers wähnen. Die eine ist die sogenannte Lechuzullla, eine Art Agave, deren lange, steife, gezackte Blätter, abnlich denen der gemeinen Agave, benuft werden, um aus den Fasern Seile zu versertigen, die andere eine Species der Dasyllrion, ist der buschige sogenannte Sotol, dessen weiche Burzeln geröstet gegessen und aus denen auch eine alfoholische Flüssigseit bereitet wird.

28abrend meiner Unwesenheit in el Pajo gog General lagarte mit 400 Mann und mehreren Ranonen burch die Stadt, um fic einem etwaigen Gindringen ber Amerifaner in Reu : Merito entgegen gu ftellen. Dies war bie einzige feindliche Demonstration, von ber ich fab und borte; vom Guden maren feine neueren Radrids ten eingetroffen. Den Bewohnern von el Bajo ichien es gang gleichgultig gu fein, mer fiegen merbe. Die Beborben ber Ctabt batten mir weber meinen Bag abgeforbert, noch ben Inbalt meines Bagens unterfucht, und alle bamale fich in el Pajo aufbaltenbe Fremde murden auf bas Soflichfte bebandelt. Unter jolden Umitans ben nahm ich feinen Unftand meinem ursprunglichen Plane gu folgen und meine Reife nach Chibnabua fortgufegen. Die Karavane bes orn. Spever mar mittlermeile burch el Bajo meiter gezogen; bo ich jedoch mußte, bag fie in Rolge ibrer großen Bagengabl nur febr langfam vorwarts idreiten fonne, fo entichloß id mid, mid mit orn. Bief einer fleineren aber raider reifenden Befellicaft angne fchließen, Die binnen wenigen Tagen von el Pajo nad Chibuabua aufbrechen wollte. Dieje Gefellichaft bestand aus ungefabr 20 Deris fanern und 5 Auständern. Die Debrgabt ber Merifaner mar im Dienfte Des Berrn Jacques aus Chibuabna, ber mit feiner familie reifte.

Um 15. August icbieden wir von el Pajo und vom Rio del Norte, und ich hatte noch feine Abndung von den Beschwerden bie

meiner harrten, sowie davon, daß ich im nächsten Jahre, statt am stillen Ozean zu wandern, diesen Fluß bei seiner Mündung in den Weerbusen von Mexiko wiedersehen sollte.

Bon el Baso führen zwei Stragen nach bem zwischen diefer Stadt und Chihuahua liegenden Carrizal. Die eine folgt dem Aluffe noch vierzig Meilen weit und trifft mit der andern beim Gee Patos zusammen; die andere verläßt den Fluß bei el Pafo und führt über die fogenannten Sandhugel nach Carrizal. Die erfte ift mehr geschweift, aber die einzig paffirbare fur Lastwagen, die zweite ift fürzer, auf den Sandhugeln aber felbst für gewöhnliches Aubrwerf nicht fahrbar. Auf beiden Strafen trifft man wenig Baffer an, am wenigsten aber auf der erften, auf der man vom letten Lagerplate, am Fluffe, an, bis gum Gee Batos, auf einer Strecke von 60 Meilen, in der trodenen Jahredzeit auf fein Baffer rech nen darf. Gr. Speper hatte den erftermahnten Beg eingeschlagen; unfere Gefellichaft zog aber den andern vor, weil wir nur einen fleinen Bagen bei uns führten und weil wir dadurch einen Beg von 20 bis 30 Meilen ersparten. Baffermangel hatten wir nicht zu befürchten, da die Regenzeit bereits begonnen hatte und tägliche Schauer uns mehr Ueberfluß fandten, als uns angenehm mar.

Am ersten Tage reisten wir ziemlich spät von el Paso ab, Tegten aber doch noch 24 Meilen ohne anzuhalten zurück. Zu unserer Rechten zog sich eine Bergkette hin, welche der Kalksteinsormation anzugehören schien; zu unserer Linken das Thal des Rio del Norte, der hier eine südöstliche Richtung einschlägt und von dem wir bald durch eine hohe Gebirgskette getreunt sein werden. Unsere Straße zog sich durch eine große, sandige Ebene hin, welche mit Mezquite und ähnlichem Gesträuch bedeckt ist, und auf welcher zwei Arten Kalkstein ausgestreut liegen; die eine gleich der, welche ich in el Paso angetrossen hatte, und die andere von freideartigem Neußern, wahrscheinlich Süßwasserkalkstein. Von ersterem waren die Stücke häusig von einer Minde von letzterem umgeben. Wir lagerten uns Abends unter der Straße auf der Ebene, sanden guztes Graß und reichlich Regenwasser.

Den 16. August. Seute Morgen machten wir nur acht Meisten Weges und rafteten dann bei gutem Grafe und Regenwasser. Bor uns hatten wir die so fehr gefürchteten Sandhügel, los més danos, ein enormes Feld von steilen Sandrücken ohne Gesträuch

oder sonst eine Spur von Begetation, so daß sie wie ein hieber verspflanztes Stück einer arabischen Sandwüste oder der emporgehos bene Boden des Meeres ausschen. Neben den Sandbügeln werden, wenn ich recht berichtet worden bin, mehrere Quellen gesunden, und es ist durchaus nicht unwahrscheinlich, daß diese ganze Gegend einmal von einem See bedeckt gewesen war. Eine von diesen Quellen, welche am Juße der Sandhügel ein Wasserbeden bildet und ojo de malayuque genannt wird, wird gewöhnlich als Lagerplat auf unserer Noute benutt, wir hielten aber schon früher an. Obsgleich wir nur den niedrigsten Abhang der Hügel, gegen ihre westliche Grenze hin, überschreiten werden, so wird dies doch eine schwierige Arbeit sein, wir haben unsere Thiere daher durch langes Ausruben darauf vorbereitet.

Ungefahr um Mittag, ale wir une gelagert batten, überfiel une eines ber in ber Regenzeit banfigen Bemitter. Ge regnete eine Beit lang, und gegen Ende bes Schauers, ale ber Donner in ber Kerne verballte, beobachtete ich in ben etwa 10 Meilen zu unferer Rechten entfernt liegenden Bergen ein bochft merfwurdiges Phanomen. Drei fpige Rlammen, tem Unicein nach ein bis zwei Aug boch und von weißlichem Glang, murten ploglich auf einem boben, fablen Bunfte im Gebirge bemerft, brannten bort etwa gebn Dis nuten lang und verschwanden bann ebenjo ploglich mieder. Die Dexifaner fagten mir, bag bicies Phanomen in biefem Bebirge nicht ungewöhnlich fei, und bag eine folde Stelle einft unterfucht und bort eine Erbfluft gefunden murde, um welche berum bas Gras verbrannt mar. Rach bem merifanischen Bolfoglauben follen Dieje Rlammen Gilberminen andenten. Ge unterliegt mehl feinem Bweifel, bag biefes Phanomen mit Gleftricitat in Berbindung fiebt, ob aber ein brennbares Gas, welches ber Erdfluft entftremt burch ben Blig entjundet, oder ob eine ungewohnlich große Quantitat freier Electricitat burch lofale Urfachen entwidelt mird, ober ob ber Dberfläche nabe liegente Metallichichten Ginfluß auf bie Gutfebung beffelben baben, das find Gragen, die nur burd miederbolte jorge fältige Untersuchungen ber Lofalitaten und Umftante geloft merben fonnen. Radmittage traten mir unfern Marid nach ben Cantbus Bir batten feche Deilen weit über einen fandigen und bugeligen Boden gu mandern, bevor wir Die eigentlichen Sandbugel erreichten, Die bier feche Deilen breit find. Auf ber erften Galfte

ber Strafe fab ich Relfen von rothlich braunem Porphyr, bisweilen mit einem freideartigen Ralfftein überzogen, haufiger aber fand ich Raltfeinftude. Auch die Form der Berge zu unferer Rechten gleichen mehr plus tonifden Kelfen als Ralfftein. Sobald wir den Rug der Sandbügel erreicht batten, marfchirten wir langfamer. Rund um uns herum war nichts als ber tieffte, reinfte Sand, und die Thiere fonnten nur im langfamften Schritt vorwärts fommen und mußten in furzen 3wifchenraumen anhalten. Endlich waren meine Thiere gang erschöpft; fie wollten feinen Schritt weiter geben, und doch batten wir noch nicht die Salfte bes Beges gurudfgelegt. In Diefer verzweifelten Lage fpannte ich mein eigenes Reitpferd vor den Bagen, Berr Jacquez lieh mir einige feiner Maulthiere bazu, und fo ging es wieder vorwarts. Inzwischen war es ftodfinftere Nacht geworden, die nur der Blis erhellte, um ein fcredliches Nachtgemalbe zu zeigen : unfere langfam und feierlich wie ein Leichenzug vorwarts schleichenden Bagen, geifterhafte. in Deden oder Mantel gehüllte Reiter; einige ermudete Reifende im Sande hingeftredt liegend, andere an der Spige des Buges und beim Teuer ihrer Cigarritos die Strafe fuchend, und die tiefe Stille nur durch das gellende Schreien der Ruticher und das ferne Brullen des Donners unterbrochen. Diese Scene hat fich meinem Gedächtniffe lebhaft eingeprägt; ich gelobte aber in diefer nacht, daß ich, follte ich jemals wieder diese Reise unternehmen, lieber einen drei Tage langen Umweg machen, als nochmals mit einem Bagen über die Sandhugel reifen werde. Um Mitternacht endlich erreichten wir das fudliche Ende der Sandhugel und lagerten uns obne Baffer.

Am 17. August reisten wir Morgens etwa 12 Meilen weit auf einer bessern Straße, und hielten dann bei einem Teiche voll Regenwasser an. Der Boden beginnt jest sester zu werden, enthält mehr Lehm als Sand und bietet uns von hier aus bis Chihuahua eine Straße, welche so gut ist als wenn sie macadamistrt wäre. Die etwa 15 bis 20 Meilen breite Ebene, durch welche wir wandern, wird gegen Osten und Westen von Bergen begrenzt, welche mit wenigen, ärmlichen Gedern und einigen Rothsichten bewachsen sind und der Granit und Porphyrsormation angehören. Das Gras wird mit jedem Tage besser und sieht so frisch wie im Frühjahre aus. Das sogenannte Grammagras, welches hier sehr schwin wächst, wird von unsern Thieren besonders gerne gestessen. Eine sleine

Raupe bedeckte es in großer Anzahl. Anch auf den Mezquiteftrauschern findet man jest viele Insesten, besonders eine Menge Spectra und eine große, platte Art von Couspede von dunkelbranner Farbe.

Nachmittags legten wir noch 15 Meilen zurud und lagerten uns dann wieder auf der Prairie bei reichlichem Borrath von Resgenwaffer. Ungefähr fünf Meilen vor unserm Lagerplage, machte ich einen Ausflug nach einer seitwärts von der Straße liegenden Höhle. Die Höhle lag in einem kleinem isolirten, aus mandelsteinsartigem Basalt und Porphyrsels bestehenden Berge. Es war gegen Sonnenuntergang als ich mich dem Berge uaberte, der mit der Höhle ein musteriöses Aussehen hatte. Zwei auf hohen davorsteshenden Palmillas sigende Raben schienen den Eingang zu bewachen, und als ich hineinzutreten wagte, flog eine Gule schreiend über meisnen Kopf hin. Inwendig sand ich einen kleinen See mit frischem Wasser und einem Kalkstein-Bodensaße; es war jedoch schon zu dunkel, um weitere Untersuchungen anzustellen.

Den 18. August. Mergene machten mir 15 Meilen und lagerten uns bann wieder auf ber Brairie bei einer Bafferlache. mittags famen wir an Ojo Lucero (Benueguelle) porbei und bann am Laguna de Patos (Banjejee). Erftere ift eine portreffliche, nur bundert Glen linfe von unferer Etrage abliegende Quelle. Das Baffer entquillt einem fleinen, fandigen Baffin in ber Prairie, fleigt aber mit beträchtlicher Kraft gu Tage, und ift flar und meich von Weichmad. Die Temperatur der Quelle mar 77. 5' Rabr. mabrend Die ber Atmosphare im Schatten 81 . Jahr. betrug. Gin fleiner, von der Quelle gebildeter Bach burdidnitt Die Strafe und breitete fich rechts von berfelben ju einem fleinen Gee ans. Ginige Meilen meiter, links von unferer Strage, aber meiter von ibr abliegend, fiebt man einen größern Gee in ber Chene, ben Laanna de Batos, Der Der Ausgang Des Rio Carmen ift. Amiiden ber Djo Lucero und bem Batosice, aber rechts von ber Strafe, erhebt fich ein vierediger, einige 20 guß bober bugel, auf beffen flachem Gipfel, gerate aus tem Mittelpunfte, eine marme Quelle bervoriprudelt. Das Borbandeniein vieler abnlicher Quellen in Dice fem Thale beweifet, bag bier fein abioluter Baffermangel berricht. und es ift mabrideinlich, bag farteniche Brunnen auf ein großes, unterirdifches Wafferbaiffn frogen murben.

Unsern vom Patossee treffen die beiden von el Paso auslausenden Straßen zusammen. Unserm heutigen Mittagslagerplate gegenüber, in der westlichsten Gebirgssette, erhob sich ein isolirter Berg von sehr eigenthümlicher Form; an der Basis konisch und auf dem Gipfel slach, bot er Naum genug zu einem Fort dar. Diesen sonderbaren Berg behält man eine große Strecke weit im Auge. Nachmittags reisten wir noch 12 Meilen weiter und erreichten Carrizal, die einzige Stadt auf der von el Paso nach Chihuahua sührenden Straße. Hielten wir an. Carrizal ist ein kleines Landstädtchen, war früher ein Presidio oder Fort und ist daher auch jeht noch mit einem Walle umgeben und mit einigen Soldaten beseht; aber alles dieses sichert die Stadt nicht mehr gegen die Indianer, als wenn es nicht da wäre.

Den 19. August. Wir verweilten diefen Bormittag noch in Carrizal, weil unfere Bagen ausgebeffert werden mußten, und fetten ungefahr um Mittag unsere Reise weiter fort. Bir legten 15 Meilen gurud, und lagerten uns wieder am Bege. ungefähr 10 Meilen gemacht hatten, famen mir an der Ojo caliente (warme Quelle) vorüber, deren flares, reines Baffer in einem gro-Ben Porphyrbaffin mit fandigem Boden bervollquillt, aus dem noch mehrere warme Quellen an die Oberflache dringen. Das in die Quellen getauchte Thermometer zeigte 820 Fahrenheit; die Atmosphäre hatte 840 5'. Ein einen Bach bildender Auslauf des Baffins läuft in den weiter unten fliegenden Carmen. In der Rabe der Quellen trifft man einen gangen Bergruden von Porphyrfels Der etwas Ralfftein enthält und ohne Zweifel mit den Quellen in Berbindung Das Baffin mit dem lauwarmen Baffer bietet ein fehr behagliches Bad dar, mir ließen uns aber nicht die Zeit, es zu verfuchen. Ungefähr eine Deile füdlich von diefer Djo überschritten wir den Carmen, der jest ein ordentlicher fluß war, in der trockes nen Sahredzeit aber gewöhnlich feinen Tropfen Baffer aufzuweisen hat. Der Carmen fommt in fudweftlicher Richtung aus dem Ge= birge, wendet fich von hieraus nordlich, und ergießt fich, wie vorbin bemerft, in den Patosfee. Diese Eigenthumlichfeit der mexifanifchen Fluffe, daß fle bald ganglich troden liegen, bald wieder gu Fluffen anschwellen, muß theilweise der Regelmäßigfeit der troches nen und der naffen Sahreszeit, und theilweise der allaemeinen

Trodenheit des Bodens und der Atmosphäre des Landes zugeschries ben werden.

Den 20. August. Hente machten wir bei Regenwetter einen sehr ermüdenden Weg von 30 Meilen obne anzuhalten: dann las gerten wir uns, wie gewöhnlich, in der Prairie, bei lieberfluß an Basser, ausgezeichnet gutem Gras und binreichendem Gesträuch zu Brennbolz. Wie man mir sagte, liegt einige Meilen westlich von unserm Wege, im Gebirge, die Chaveta-Tuelle. In der Negenzeit wächst das Gras wunderbar raich, viel rascher wie in anderen Ländern im Frühjahre, was von der großen Wärme berrührt. Hier ist die Negenzeit der wahre Frühling für den Pflauzenwuchs. In den Frühlingsmonaten wächst das Gras bier zwar auch ein wenig, ist aber immer trochen und welf: tritt dann die Negenzeit ein, so fann ein ausmerssamer Beobachter das Wachsthum sast täglich bemerken. Die Negenzeit schmücht zugleich die Prairie mit den meinen Blumen, und hat auch in dieser Hinscht Aehnlichseit mit dem Frühjahre ans derer Länder.

Den 21. August. Sente begaben wir uns frub Morgens auf den Weg und legten 20 M. Weges gurud, bevor wir auf der Prairie Salt machten. Vormittage kamen wir an der Djo de Gallejo vorüber, die gegenwärtig einen Bach bildet, in den Bergen zu unserer Linken entspringt und die Straße durchichneidet. In der trodenen Jahreszeit ift sie nichts als eine Duelle, die man in den Bergen aufsuchen muß. Ungefähr vier Meilen südlich von ibr, und etwa eine Meile öftlich von der Straße, findet man, wie ich borte, noch eine Duelle im Gebirge, welche den Ramen Gallejito führt

Die Prairie mar beute mit einer größeren Menge und farbenglangenderen Blumen geichmuckt, als ich feit langer Zeit geseben batte. Das Gras mar fo frijch wie immer: auch die bieber fablen

<sup>\*)</sup> Die folgende Thuilade, beren Ul. v. humbelbt in feinem Rod: mos ermabnt, zeigt, bag ber Gemeinplat " bas Gras mad fen feben " feine Abgeichmachteit ift:

<sup>&</sup>quot;Der berühnte ivaniide Betanifer Cavanillog fam gueift a i' ben Gebanfen, bas Gras madeien qu feben, indem er bisweiten ben berten talen Merometerfaben in einem fauf vergegiernben Telescop auf ben Schöfting einer Bambufa ober ben Blumenftengel ber fic raidemmidelnsben Agave americana richtete."

Berge trugen ein grünes Sommerkleid. Dieses ganze Thal, oder vielmehr Ebene, von Paso nach Chihuahua scheint fruchtbar genug zu sein, um zur Viehzucht verwendet zu werden; zur Zeit sind die wilden Indianer aber noch die Herren des Landes und die Mexistaner werden von Tag zu Tag ärmer.

Meinen Barometerbeobachtungen zufolge, ist unser Mittagslager der höchste Punkt auf der Straße von Paso nach Chihnahua; seine Erhebung über die Mecressläche beträgt 5,317 Fuß. Fast an jedem Nachmittage hatten wir ein Gewitter mit Regen, aber heute, als wir auf dem Marsch waren, überraschte uns das heftigste von allen. Der Regen strömte in Massen hernieder und die Straße wurde in einen mehrere Fuß tiesen Bach verwandelt, doch erlaubte uns der seste Boden, unsern Beg zu verfolgen, bis wir zu einem Hügel am Laguna de Encinillas gelangten, wo wir uns lagerten. (8 Meilen.) Wir fanden hier kein Holz, hätten es aber auch nicht benußen können, weil es die ganze Nacht hindurch regnete.

Den 22. Auguft. Gegen Morgen ließ der Regen nach, die Straße war aber ichlechter als geftern. Die Cbene, über welche unfer Weg uns führte, war ungefahr 15 Meilen breit, und gu unferer Rechten lag ein großer See. Diefer, Der Laguna de Encinillas, ift einer jener merkwurdigen Geen Nord-Mexifo's, welche bedeutenden Bufluß aber feinen Abzug haben. Beim Unschwellen ber zuströmenden Gewässer steigen auch sie und in der trockenen Jahreszeit fallen fie wieder. Obgleich das durch Bache und Aluffe Diefen Seen zufließende Waffer Sugmaffer ift, fo hat ihr Baffer boch fast immer einen salzigen Brackgeschmack, und das sie umgebende Land ift mit Tequesquite, oder alkalinischem Galg in Ausblubung bedect, aus welchem Seife bereitet wird. Die Cigenthumlichfeit diefer Geen erffart fich aus denfelben Urfachen, deren ich in Bezug auf die Fluffe erwähnte. Die ausgedehnte Bafferflache, welche folche auf flachem Boden liegende Seen bilden und die große Trodenheit der Atmosphäre, verursachen eine ungewöhnlich ftarte Berdunftung, und die Durre und Porofitat des Erdbodens ein raiches Ginfangen des Baffers. Der Gee von Encillinas debnt fich in feiner größten Lange, von Rorden nach Guden aus, und ift, je nach der Sahreszeit, von 10 bis 20 Meilen lang; gegenwärtig ichate ich feine Lange auf 15 Meilen. Geine Breite betragt durchschnittlich drei Meilen. Unsere Strafe mand fich westlich vom Encinillas über eine flache, etwa 5000 Juß hobe Ebene bin. Rachmittags begann es wieder zu regnen, und nach einem sehr ermüdenden Marsche, auf welchem ich meinem Bagen noch einige Maulthiere mehr vorspannen mußte, sam ich spät Abends nach el Penol, einer großen, 28 Meilen von unserm letten Nachtlager entsernten Sacienda. Der gleichnamige Bach, der an dieser Hackenda vorüberssließt, ist der Haupttributär des Encinillassees. Er war durch den Regen zu einem Strome angeschwollen und seine brausenden, über alle Hindernisse hinwegsteigenden Bogen flangen durch die Stille der Nacht wie das Brüllen eines Waserfalls.

Den 23. August. Die Entfernung von el Benol nach Chibuabua beträgt etwa 40 Deilen, welche Die Mexifaner unjerer Befellichaft in einem Tage gurudlegen wollten, mabrend fr. Bief und ich es porjogen, zwei Tage barauf gu verwenden und daber mit unferen Bagen und Dienern binter ihnen gurudgubleiben. Bei fich beffern. bem Bege und Wetter legten wir Bormittage 12 Deilen gurud. Unfern der meftlichften Webirgofette gewahrten mir mehrere Baciens bas und Dorfer, unter Diefen 3. B. Encinillas am fudliden Ufer bee Sees, und weiter fublich Saug. Nachmittage machten wir noch 10 Meilen. Auf ber letteren Galite unjeres Dariches erreichten wir einen Bad Ramens Arrovo Geco (troffener Bad), ber jest aber jo wenig troden mar, daß wir ibn faum pajuren fonnten. Diefer Bach flieft nach Diten und fallt einige Meilen weit von bier in ben Sacramento. Bon Arrovo Seco reiften wir noch ungefahr brei Meilen weiter, bis mir bas Thal bes Gacramento erreichten, welches feche Monate fpater ein berühmtes Echlachtfeld murbe und von dem feit diefem Augenblide fo viele Beidreibungen und Ans fichten ericbienen find, baß ich es fur überfluing batte, mich meiter über feine Lage zu verbreiten. Einige menige Bemerfungen burften bier aber mobl am Plate fein.

Die Berge oberbalb bes Sacramento nabern fich einander von Often und Beften und verengen bie dazwiiden liegende Gbene bis auf beilaufig sechs Meilen, am Sacramento selbit aber, wo Ausläufer des Gebirges bervortreten, bis auf drei Meilen. Die Straße von Arrovo Seco nach dem Sacramento führt Anfangs über eine Hochebene, steigt aber, sobald man den Sacramento erblicen kann, plöglich zum Flußtbale und zum linken Ufer des Backes binab. Nabe dem Punkte, an welchem die Straße sich zu senken beginnt,

läuft ein Bildbach, an welchem fenfeits ein langer Sugel liegt, an der linken oder öftlichen Geite der Strafe bin, ju beren Rechten oder Beften fich eine flache Gbene ausbreitet. Auf dem gegen Often liegenden Sugel mar eine ununterbrochene Reihe von Batterien und Berichangungen errichtet und die Sauptmachf der merifanischen Urmee aufgestellt. Auf der gegenüberliegenden westlichen Ebene marichirten Die amerikanischen Truppen, welche fich bereits oberhalb des Arropo Seco rechts von der Strafe abgewendet batten. um eine gunftigere Stellung einzunehmen, gegen den verschanzten und an Rahl weit überlegeneren Reind beran. Welchen Schrecken Die erfte Lage der amerikanischen Artillerie in die megikanischen Reiben schlenderte; wie die tapfern, theils berittenen, theils zu Ruf fampfenden Miffourier, wie mit einem Schlage, durch den Wildbach und gegen die feindlichen Kanonenschlunde anfturzten und, Alles vor fich niederrennend, oder todtend, eine Batterie nach der andern nahmen, bis die gange Berschanzungslinie in ihrer Gewalt und der Reind in die Rlucht geschlagen war; wie fie von hier aus den Sacramento überschritten und die lette dort auf einem fteilen Sugel liegende befeftigte Bofition erfturmten , bis fein Mexikaner mehr Bis berftand leiftete und alles feindliche Geschüt, Munition und Bagage in den Sanden der Sieger mar - diese Thatsachen find aus der Beschichte dieses Feldzuges wohl bekannt und werden die tapfern Miffouri - Freiwilligen unfterblich machen. Als ich heute Abends Diefes einsame Thal erreichte, ließ ich mir mahrlich nicht träumen, daß hier nach feche Monaten der Donner des Beichuges brullen, daß das Blut der Megifaner das flare Baffer des Baches rothen werde. Mich machte beute nur in fofern der Bach beforgt, als mein Pferd überall, wo ich ihn durchwaten wollte, schwimmen mußte, fo daß es diefen Abend gang unmöglich mar, mit den 2Bas gen binüberzuseten, weshalb wir auch am linken Ufer in einem fleinen, mit einigen Quellen und Gilberpappeln geschmudten Relfenteffel unfer Nachtlager aufschlugen. Die Quellen, welche ich mit bem Thermometer untersuchte, hatten eine Temperatur von 670 %. während die Atmosphäre 590 Fahr. hatte. Die Erhebung Diefer Stelle über dem Meeresspiegel betragt 4,940 fuß, wonach fie alfo 300 Auß bober liegt als Chibuahua. Rach langer Reit batten wir heute zum erften Male wieder eine flare regenlose Nacht.

Den 24. Auguft. Babrent ber Racht mar ber Aluf fo bedeutend gefallen, daß ich beute ohne Schwimmen über ibn binüberfeken fonnte, und ale mir eine gute gurt gefunden batten, transportirten wir auch bie Bagen binüber. An bem jenfeitigen Ufer liegt ein Landhaus, el rancho de Sacramento, am Rufe eines fteilen Sugele, mo die Megifaner ben legten Berfuch jum Biberftand machten. 3ch untersuchte bas ben Bugel bildende Weftein und fand, daß es aus Porphyr und Tradit von rother, blauer, meißer und grauer Karbe bestand. Bon bier ift Chibuabua noch etwa 20 Meilen entfernt, und die Etrage dabin führt über eine flache Cbene, Die fich unterbalb Des Sacramentogebirges ermeitert. Auf ber Chene machft Dezquite und anderes Geftraud; Das Gebirge westlich vom Thale ift fteil und raub, und gebort offenbar ber plutonischen Formation an. Ungefähr auf balbem Wege vom Sacramento nad Chibuahna erblidten mir guerft bie Stadt, und maren von ihrer mundericonen Lage überraicht. Die Berge laufen bier von beiden Seiten in ber Mitte bee Thales gufammen, ale ob fie baffelbe abiperren wollten, und mitten in Diejem Gebirgefreife liegt Chibuabua mit feinen Rirden und Thurmen, feinen breiten, reinlichen Stragen, feinen glattbadigen, bequemen Baufern, mit feinem Manaduct und bem immergrunen Mameta; - ba liegt co. fo bell und glangend und uniduldig, ale ob ce eine Quafernatt mare; - aber mein Entguden follte nur von furger Daner fein. Nachmittage betraten wir die Stadt und murben fofort von einem Saufen gerlumpter Pflaftertreter und Bagabonten ale "Teraner," bem gewöhnlichen Schimpfnamen fur Die Umerifaner, empfangen. 3d febrte im American Botel in Chibuabna ein, einem von ben herren Rittels und Stevenson geführten Ganbofe, wo ich bald mit ben meiften bort wohnenden gremden befannt murbe, Die mir jagten, bag feine Unofidet auf einen balbigen grieden vorbanden, bag Beneral Bool nach Chibnabna beordert, und daß die Etadt bierüber in großer Aufregung fei. Es batte fich in Chibuabua eine megifanifde Rriege und eine gemäßigte Partei gebitdet. damalige Bouverneur Des Staats geborte gur lettern Bartei, aber am Tage nach meiner Aufunft entjagte er feinem Boften, ober, richtiger gejagt, murbe genotbigt, abzudanten, um bem gubrer ber Wegenpartei Das geld gu ranmen. Colde unblutige Revolutionen, welche lediglich burch Intriguen und Die Dacht des Gelbes berbei-

geführt wurden, waren in Chihuahua fo gewöhnlich, daß der Staat au Beiten mit jedem Monat einen andern Gouverneur hatte. Unter ben gegenwärtigen Berhaltniffen war der Gouverneurswechsel ebenfo wichtig fur den Staat felbst, wie fur die in ihm lebenden Auslans ber. Der von der Kriegspartei neuerwählte Gouverneur mar Ungel Trias, ein feines Reichthums, feines Saffes gegen die Umerifaner und feines Strebens nach Macht wegen befannter Mann. Seine Umteinsetzung wurde mit militarifchem und firchlichem Bomp gefeiert, der Patriotismus wuchs reißend, und hie und da ließ fich ber Ruf "Tod den Amerikanern!" boren. Das Rriegsfieber flieg bald immer höher; täglich murden Freiwillige exercirt und in Parade durch die Stragen geführt; eine Kanonengiegerei murde errichtet, Munition angeschafft, und die Drohungen gegen Leben und Eigenthum der Auslander mehrten fich. Indem ich den frieges rifchen Ruftungen feine weitere Aufmerksamfeit schenfte, als die ich ibnen zu fchenken gezwungen mar, verfolgte ich rubig den Zweck meiner Reise nach Chibuahua, indem ich Pflanzen sammelte, den zoologischen Charafter der Umgegend untersuchte und im Sofe hinter meiner Wohnung barometrische und aftronomische Beobachtungen anstellte. Für die Fortsetzung meiner Reise nach Californien ver-Dufterte fich die Aussicht inzwischen immer mehr. Jedoch General Bool's Urmee fonnte innerhalb eines Monats eintreffen, und follte inzwischen die Aufregung einen zu boben Grad erreichen, fo gedachte ich mich nach einem ruhigeren Plate guruckzuziehen. Da ich den in Neu-Mexito vom Gouverneur Armijo empfangenen Bag den Behörden von Chihuahua vorgezeigt und ihn anerkannt und contrafignirt erhalten hatte, fo bezweifelte ich feinen Augenblick, daß es mir frei ftebe, die Stadt zu verlaffen, wann ich wollte.

Am 29. August, fünf Tage nach meiner Ankunft in Chihuashua, brachte mich ein an sich unbedeutender Borfall mit den Behörden der Stadt in Berührung. Einige Tage vorher hatte ich meinem Diener besohlen, meine noch immer geladenen Flinten und Pistolen an dem ersten sonnigen Tage zu reinigen; und als ich den Gastswirth, einem alten Bewohner Chihuahuas, nach einem passenden Plaze fragte, um die Gewehre abzuschießen, wies er mich nach einer Ecke des Haushoses; erwiederte auch auf meine Frage, ob das Schießen an tiesem Plaze nicht etwa verboten sei, ich möge mir deshalb keine Sorge machen, die Reisenden thäten dasselbe fast

täglich. Diefer Beifung gufolge fcog mein Diener beute Morgens, lediglich aus der Urfache, weil ce flares, fonniges Better mar, Die Bewehre ab. Ungludlicher Beije traf am namlichen Tage ein Bote von Reu-Merito mit ber Radricht ein, daß die amerifanischen Truppen unter General Rearny Canta Re befett batten. Die Burger von Chibuabua, welche fest ber Meinung gemeien maren, Gouverneur Armijo merte die amerifaniiden Truppen ebenfo leicht gu Wefangenen machen, wie er einft eine Sandvoll tapferer Teraner gefangen nabm, maren mutbend über biefe Radricht und mitterten Berrath. 3br auf's Mengerfte entbrannter Patriotismus mußte fic Luft machen. Ginige boowillige ober bumme Meritaner, Die in meinem Barometer einen Muthmeffer, und in meinem Gertanten einen Bairbane erbliden mochten, batten icon vor einigen Tagen bas Gerucht ausgesprengt, bag meine miffenicaftlichen Beobachtungen auf nichts anderes, als auf einen gegen bie offene, unbefestigte Stadt gerichteten, militarifden Plan abgefeben feien, und bag ich ber amerifanischen Urmee ale Evien vorangebe. Das Abicbiegen meiner Gewebre eröffnete ibren Bermutbungen nun ein meiteres Reld. Obgleich die Gewehre in einem entlegenen Bintel abgefenert morden waren, und obne bag mir etwas von ben neueften Rriegs berichten mußten, auch außer einigen Merifanern Riemand beim Abfenern jugegen mar, und nichts vorfiel, mas Die Schuffe als eine Demonitration batte ericbeinen laffen tonnen, fo berichteten Die anmefenden Megifaner bennoch, bag ich den Gieg bei Ganta Re burch Gemebrichuffe gefeiert babe; morauf nich funfzig tapfere Merifaner Die Erlanbnig erbaten, meine Zimmer erfturmen und mir meine Gewebre megnehmen gu burfen. Diefer Baffenrant batte portrefflich ju ihrem bereits auf ben Abend angesepten Greef gegen Die Amerifaner gepagt; aber ber Gonverneur, mag er fonft auch Rebler Die Menge begangen baben, befag bod Gbelunn genug, um bas Beind abzulebnen und ben gejegliden Weg einzuidlagen. Ge murde alfo gegen ben Mann, ber bie Bemebre abgefenert batte, eine gerichtliche Borladung erlaffen, ba mein Diener aber nur meinem Befehle gefolgt mar, fo nabm ich felbftverftandlich bie Berantwortlichfeit auf mich und eridien vor bem Gerichte. Rachbem ber Richter mehrere Beugen pro und contra vernommen batte, fab er ein, bag die Denunciation obne allen Grund fei, und entlief mich. Deffenungeachtet brach Abends noch ber langit vorbergeiagte

Angriff auf die Amerikaner 108. Ich habe tiesen unbedeutenden Borfall etwas weitläufig, vielleicht weitläufiger erzählt, als dem Publikum lieb ist, weil ein junger, einige Wochen später als ich von Missouri nach Chihuahua gekommener Engländer, der dort durch seinen englischen Paß geschätzt war, einen leidenschaftlichen, und in manchen Theilen unwahren Bericht darüber nach St. Louis in Missouri schrieb, der seinen Weg in verschiedene Zeitungen (auch deutsche) fand.

Doch fehren wir zum Pobelauflauf gurud. Gin megifanischer Auflauf ift nicht ein ichnell vorübergebendes, todtliches Ding, wie im fernen Beften von Nord-Amerika, fondern mehr eine larmende Berfammlung, eine etwas unordentliche Prozeffion, die mit einer gewiffen. Decenz arrangirt und mehr aus Plunderungssucht als aus Blutdurft ausgeführt wird. Abends, als es dunkel geworden war, versammelte fich eine große Menschenmasse auf der Blaza; es wurben aufreizende Reden gehalten, Die Larmglode gezogen, und es bewegte fich dann die Daffe mit erschrecklichem Enthufiasmus nach dem American Sotel bin, welches fur den erften Angriff auserseben war. Bir verriegelten die Sausthur und standen im Bofe, des Ungriffs gewärtig. Unfere gange Befatung, mich felbft mitgerechnet, bestand aus nur vier Mann, alle wohlbewaffnet und entschloffen, fich bis auf's Meugerfte zu vertheidigen. Der Bobel begann damit, Steine gegen die Thur ju fchleudern; als diefe aber Stand hielt, begnügte man fich damit, uns auszuschimpfen und patriotische Lieder ju fingen. Endlich mifchte fich der Gouverneur hinein, und die icon ftundenlang vor dem Gafthause versammelte Menge lief von ferneren Gewaltthätigkeiten ab. 3ch muß dem Gouverneur die Berechtigfeit widerfahren laffen, zu bekennen, daß er öffentlich das Treiben des Bobels migbilligte und den Mexifanern diefe Erzeffe vorhielt; zugleich aber ift es mir unbegreiflich, weshalb er ben Auflauf nicht verhinderte, da diefer doch den gangen Tag über den Stoff zum Tagesgefprach geliefert hatte und ihm allein nicht unbefannt geblieben fein fonnte.

Obgleich der erste Krawall fehlgeschlagen war, so dauerte die gereizte Stimmung doch noch fort und neue Drohungen und Besleidigungen sielen täglich vor. Sechs amerikanische Bewohner Chihuahuas, der Mehrzahl nach Kaufleute, wendeten sich an die Regierung von Chihuahua, weil sie ganz besonders start bedroht

waren; diese wollte aber oder konnte ihnen keine hinreichend sichere Basse geben, womit sie sich hatten nach Sonora zurückziehen konnen. Nach einigen Unterhandlungen erhielten sie Passe nach Conbuiriachi, einem ganz abgelegenen, etwa 90 Meilen von Chibuabua entsernt liegenden Städtchen, wobei ihnen zur Bedingung gemacht wurde, sich dort unter Aufsicht des Präsekten zu stellen und den Ort nicht ohne spezielle Erlaubniß des Gouverneurs von Chibuabua zu verlassen.

Um 6. Geptember reiften die Amerikaner unter militarischer Betedung von Chibuabna nad Conbuiriadi ab. 3d bielt es jest für an ber Beit, ben fur miffenichaftliche Untersuchungen gu beiß gewordenen Plag zu verlagen und mich nach einem ficherern Bunfte uminieben; ale ich aber meinen Bag begebrte, erftarte man mir, daß ich gegenwärtig meder ben Staat noch bie Stadt Chibuabna verlaffen durfe; mit andern Worten, ich mar Gefangener, mar es icon gewesen, obne es gu miffen. Mittlerweile mar auch Berr Speper mit feiner Raravane eingetroffen und murbe auf manche Beife difanirt: fo 3. B. murden alle feine Leute entwaffnet, bevor ne die Stadt betreten durften. Anfange wollte man ibn gar nicht wieder aus Chibnabna fort laffen; endlich indeffen erlanbte man ibm nach ber füblichen Grenze zu reifen, aber ohne amerikanische Dienerichaft u. f. m. herr Spever mar jedoch ju genau mit merifanifden Gitten und Charafter befannt und feste guviel babei auf's Spiel, ale bag er fich nicht allen folden Belaftigungen ente gegengesett batte, und jo gelang es ibm burd allerlei Dadinationen eine Congeffion nach ber andern gu erbalten, bie er endlich ibren Banden entronnen und auf bem Wege nach Gut-Merifo mar. Dich aber bewog nichts, ben Weg nach Guten einzuschlagen. Ginige meiner Freunde, febr angesehene Rauflente in Chibuabua, vermenbeten fich abermale fur mich beim Gouverneur und erboten fich. perfonlich Burafchaft fur mich gu leiften, aber vergebene. In biefer migliden Lage bielt ich mich für berechtigt, "volnischen Abichied" gu nehmen, und batte bereits alle Borbereitungen gur Glucht getroffen, ale, im Augenblicke ber Ausführung, ein englischer Ginwohner von Chibuabua, or. 3. Potto, mir feine Bermendung beim Gonverneur antrug. 3d batte Die Befanntidaft Des Beren Botts, welcher Eigenthumer ber Munge ift, gemacht und in ibm einen miffenschaftlich gebildeten, febr artigen Dann fennen gelernt, ber

von allen Fremden am Plate den meiften Ginfluß auf den Gouverneur befag. Auf unfere furze Befanntichaft mich ftugend, fonnte ich eine folche Gunft nicht fordern, da er fie mir aber aus freien Studen anbot, fo zögerte ich nicht, fie anzunehmen. Durch feine gutige Vermittelung empfing ich noch am nämlichen Tage einen Bag nach Cofibuiriachi, unter benfelben Bedingungen, wie die anderen Amerifaner und mit der besonderen Clausel, daß ich alle, ben Interessen des Staates Chibuahua nachtheilige Correspondenzen an unterlaffen habe; ein Beweis, daß fie es noch immer fur möglich bielten, ich fei ein Spion. 3ch empfing meinen Bag

den 11. September Abends und verließ Chihuahua, die glanzende Stadt, die ich auf den erften Blid liebgewonnen hatte, Die mir jest aber wegen der ungerechten Sandlungsweise der megifanischen Behörden und der ungefforten Bobelwillführ berglich guwider war, noch in der felbigen Nacht. Nach zwei Tagen war

ich in meinem Exil, in Cofibuiriachi.

Wenn Du jemals in Deinem Leben versucht werden follteft ein fremdes, zungenbrechendes Wort auszusprechen, oder wenn Du, lieber Lefer, Luft befommen follteft, einen fremdartig aussehenden, unbegreiflich haflichen Ort zu besuchen, fo fann ich Cofibuiriachi Deiner gutigen Beachtung bestens empfehlen, weil es Alles in sich vereinigt, was die menschliche Ginbildungefraft an unaussprechlichen Bortern und Anbliden und nadter Birflichfeit zu erfinnen vermag. 3ch wurde Dir gerne die Muhe erspart haben, fo oft über die gange Lange des unaussprechlichen Bortes zu mandern, welches in ber alten indianischen Sprache ohne Zweifel viel mehr bedeutet, als wir wiffen; da Miggeschick mich dort aber feche Monate lang gefangen hielt, fo muß ich Dich bitten, eben fo geduldig den Ramen zu ertragen, wie ich, durch die Nothwendigfeit gezwungen, den Blat felbft ertrug.

Die Stadt Cofibuiriachi liegt ungefähr 90 Meilen westlich von Chibuahua, unterm 280 12' nordlicher Breite. Die Strafe -von Chibuahua dabin führt beständig aufwarts, ift rauh und bergig und führt in's eigentliche Berg der Sierra Madre. Die einzige anfehnliche Stadt auf der Strafe ift San Ifabel, etwa 35 Meilen weftlich von Chibuahua. Nur ein Theil der Strafe ift fahrbar, weshalb man fich fur Transporte ber Packefel bedient. Nach allen Richtungen bin fieht man fich ichroffe Berge plutonischer Formation erheben

Die Berge find in ber Regel von fleinen Thalern und Chenen durchichnitten, die fur Acterbau, und noch mehr fur Biebaucht geeignet find; weil aber die Indianer bas gange Land burchitreifen. fo trifft man nur wenige Unfiedelungen an. Das Gebirge besteht hauptfachlich aus Borphyrfelfen, Die mit Giden, Cedern und Rothfichten bewachsen find. Echlagt man von Chibuahua die wentliche Richtung ein, fo wird man febr bald aus dem meftlichen Gebirasjuge einen Bunft bervorragen feben, ben man ichon aus großer Ferne gewahr wird und ber Ginem als Begmeifer bienen fann. Diefer bobe Berg beißt ber Bufa, und bicht an feinem guge liegt die Stadt Conbuiriachi. Rabert man fich ihm mehr, jo fieigt die Strafe auf einer Strede von ein Paar Meilen ju einer engen Bergichlucht binab, ju deren beiden Seiten bobe, ichroffe, bismeilen fenfrechte Berge fteben; und durch dieje Edlucht bindurch und einen Bach entlang, erftredt fich eine einzige von aus Roth erbauten Baufern bestehende Strafe, welche den Ort unferer Berbannung bildet. Die Abgelegenheit und Enge des Ortes, dagu die Armuth und Unreinlichfeit Des größern Theils feiner Bewohner machen benfelben febr geeignet, bort Staatsgefangene ju bemachen, und gu verhüten, daß ce ibnen ju mobl ergebe. - Bufallig lebten um Diefe Zeit zwei Amerifaner, Berr Pbriftol und Berr Carlvele, in Sandelsgeschäften in Conbuiriadi, welche ibre gandeleute febr gaftfreundlich aufnahmen und ibre Gute auch auf mich ausbebnten. Bir ichlugen uniere Bobnung in ibrem, bequemer ale die übrigen eingerichteten Wohnhause auf, und Bill, unser farbiger Roch, forgte für die Tafel.

Die vor mir nach Conbuiriachi gesandten Amerikaner bießen: Gaft, Meffervi, Weatherhead, Stevenson, Douglass und Lipleiter. Die bestimmten Nachrichten, welche wir von General Wool's Marich gegen Chihuahua erhalten sollen, ließen und bossen, daß unsere Berbannung nicht länger als einen, höchstens zwei Monate währen werde, aber statt dessen wollte unser Miggeschief, daß wir hier sechs Monate verweilen mußten, die ich für die langweiligsten meines ganzen Lebens halte.

Um Tage nach meiner Anfunft begab ich mich mit meinem in Chibnabua erbaltenen Paffe zum Prafetten von Conbuiriadi, einem ehrenwerthen alten Manne, ber uns ftets febr freundlich bebandelte und die von Zeit zu Zeit von Chibnabua einlaufenden Befehle,

betreffe unferer schärferen Bewachung, mit all der Sumanität vollava, die feine amtliche Stellung guließ. Obgleich es uns nicht geffattet war, Cofibuiriachi mit einem andern Bohnorte zu vertauschen, so hielten wir une doch fur berechtigt, Ausfluge zu machen. Die meiften von une waren erfahrene Sager, und da die umliegenden Berge eine große Menge Biriche beherbergten, fo ftreiften wir fast täglich auf unferm Sagdgebiete umber, ebenfo febr um Die Beit ju todten, wie um Bildprett fur unfern Tifch gu erlegen. Bei Diefen Gelegenheiten beobachtete ich ftets die Pflanzenwelt des Landes und machte im erften Monate eine reiche Sammlung von bisber noch unbeschriebenen Gebirgspflangen. Mit Gintritt Des Binters verschwanden aber die Blumen, und die Geologie des Landes war febr gleichförmig. Gine neue Ordre vom Gouverneur von Chihuahua hatte und verboten, unfere Exfurfionen weiter als auf hochstene zwei Leguas auszudehnen; meine Bucher und Inftrumente hatte ich fast alle gurudgelaffen; mit unferer Unterhaltung waren wir auf uns felbft befdrantt; von Chibuabua liefen nur felten Nachrichten ein, und, nach Allem, was wir horten, war feine Soffnung mehr fur General Bool's Marich nach Chihuahua vorhanden. Go verlebten wir denn den Binter in einem unaufhörlichen Buftande von Erwartung und Ungeduld, nur dann und wann von einer fleinen patriotischen Aufregung einiger Mexifaner unterbrochen, die uns als Auslander haßten, aber nicht Muth genug befagen, uns anzugreifen. Statt indeffen diefe Rleinigfeiten, die fur den Lefer ohne Intereffe fein muffen, weiter auszuspinnen, will ich hier lieber die wenigen statistischen Notizen folgen laffen, welche ich über Cofibuiriachi zu fammeln im Stande mar.

Die Stadt Cosihuiriachi, oder ihrem vollen Namen nach, Santa Rosa de Cosihuiriachi (auch Cosigniriachi und Cusihuiriachic geschrieben) wurde am Ansang des vorigen Jahrhunderts, in Folge der zufälligen Entdeckung von Silberminen gegründet. Diese Minen müssen sehr ergiebig gewesen sein, weil die Bevölkerung der Stadt zur Zeit der spanischen Herrschaft auf 10,700 Seelen geschätzt wurde, während sie gegenwärtig, die umliegenden Ansiedelungen eingerechnet, kaum 3000 beträgt. Die Bergkette, auf welcher die Stadt liegt, heißt Sierra de Metates und bildet einen Theil der Sierra Madre, welche den ganzen westlichen Theil des Staates Chihuahua einnimmt. Alle Minen liegen in der westlich von der

Stadt fich bingiebenden Gebirgefette. Unter ihnen maren Die Dinen von Canta Roia, Can Antonio, la Bufa u. f. m. die berühmteften, und die von Can Untonio ift bis auf eine Tiefe von 300 Baras ansgebeutet worden. Alle Minen werden in Borphprfele, ber porberrichenden Formation in Diefem Theile Des Landes, gefunden. Gilber fommt ale Edwefelfilber, in Berbindung mit Ecmefeleifen und Schwefelblei vor. Gegenwartig mird febr wenig Berabau betrieben, mehr aus Mangel an Rapital, als weil die Minen ericopft find. Einige ber Gruben baben bes Grubenmaffere megen aufgegeben werden muffen. Die wenigen beguterten Ramilien, melde bier leben, und ben Bergbau in fleinem Dagftabe betreiben, baben feine Reigung etwas auf Anschaffung größerer Rafdinen gu magen, und fremde Rapitaliften und Bergbauer find in ben letten gwangig Sabren mehr durch die weiter weftlich liegenden Berte von Bejus Maria angezogen morben. Das Gry ber wenigen Gruben, melde noch im Betrieb find, enthalt burchichnittlich brei bis vier Ungen Gilber in ber Carga (300 Pfund), Die burch Tener ausgeschmolgen werben. Go wie die Gruben in Berfall famen, fo fant auch Die Stadt immer mehr berab, und ber größte Theil ber Ginwohner fiebt jest erbarmlich arm aus. Außerdem leiden fie an zwei Krant, beiten, welche febr verbreitet unter ihnen und nicht geeignet find, ein Aufbluben gu bemirfen: Sophilis und Lepra. - In Conbuiriadi felbft mird nur wenig Gartenbau getrieben, aber in ber Rachbarfchaft fiebt man einige Dorfer und Unfiedelungen mit Getreibefelbern und Obstgarten; und mare Die Plage bes Landes nicht, gabe es feine feindliche Indianer, Die gange Chene fonnte fultivirt und bas Bolf burd Biebzucht reicher merben, ale burd Bergbau. Beboch gur Beit leben die Megifaner noch in folder Angft por biefen milben Begelagerern, bag fie fie nicht einmal zu verfolgen magen. Babrend unferes Aufenthaltes in Conbuiriadi fabl eine Bande Apades Indianer eine Seerde Maultbiere aus einem benachbarten Dorfe und tobtete babei feche Berjonen, aber niemant bachte baran, bie Rauber zu verfolgen, bis man fab, bag mir und bagu anichidten; aledann fologen fic une einige ichlecht bemaffnete Merifaner an, und wir folgten ben gangen Tag lang ber Gpur ber Indianer, welche einen Boriprung von feche Stunden por une batten, bie wir une überzeugten, bag fie bereite bie verftedteffen Buftuchteorter im Gebirge erreicht batten, wobin ibnen bei Racht gu folgen mehr

als Tollfühnheit gewesen mare. Gine einzige amerikanische Grenzertompagnie murde, wenn fie gleich den Indianern Streifzuge machen murde, binnen fehr turger Bett diefe Feinde des civilifirten Lebens sum Lande binaustreiben, Die Mexikaner aber mit ihrer fataliftischen Refignation dulden lieber, als daß fie die Baffen ergreifen und bis auf's Meußerfte fampfen.

Die Erhebung Cofibuiriachi's über der Meeresfläche beträgt nach meiner Berechnung 6,275 fuß, und die des Bufa, des bochften Berges in der gangen Gebirgefette, 7,918 guß, fo daß diefer um 1,643 Fuß höher als die Stadt liegt. Das Rlima ift, ungeachtet ber boben Lage, mehr gemäßigt als falt; wahrend des Winters hatten wir bisweilen Gis, aber feinen Schnee.

3m Anfange des Jahres 1847 begannen unfere Aussichten fich zu beffern. Die Schlacht bei Brazito mar geschlagen worden, und die Erlöfung, der wir von Guden ber entgegengeharrt hatten, ichien uns nun von Norden zu naben. Dennoch wurden wir noch zwei Monate lang in der gesvanntesten Erwartung erhalten, die um fo aufregender murde, je naber der Augenblid heranrudte, in dem fich eine entscheidende Schlacht erwarten ließ. Ueber die amerikanischen Truppen fehlten uns zuverläffige Radrichten, Dagegen maren wir Beuge ber außerften Bertheidigungsmagregeln ber Mexifaner, Die fich eine ziemlich große Anzahl Ranonen und fleines Geschütz fammt Munition verschafft, neue Abgaben in Gestalt eines 3mangsanlebens erhoben, etwa 4000 Mann zum Militar gepreßt hatten, und durch die Preffe und von den Kanzeln berab das Bolf gegen die "perfiden Pankees" aufhetten. Beldenthaten und Tod fur's Baterland maren Phrasen, die man täglich boren fonnte. Wogu aber fonnte all dieses theatralische Treiben gegen den alten, entschlossenen Muth der Miffouri-Freiwilligen nugen, die nicht prablten, fondern handelten? Je naber Die Beit Der erwarteten Schlacht berantam, defto gespannter wurde unfere Erwartung; zu uns aber drangen nur unbestimmte Beruchte in's entlegene, einfame Gebirge, bis, zwei Tage nach ber Schlacht, einige Alüchtlinge ber mexifanischen Urmee als erftes Beichen einer verlorenen Schlacht beimkehrten, und uns ein Bote von unseren Freunden in Chibnabua die bestimmte Nachricht von bem berühmten Siege am Sacramento brachte. Unter folden Umftanden gab es feine Beborde mehr, die es gewagt batte, uns in Conbuiriachi festzubalten. Gin Theil der mexitanischen Bevölferung. deffen Gewiffen nicht gang rein war, flob, aus Furcht vor Rache, in's Gebirge, mahrend wir eiligst Gepad und Maultbiere fur unfere Rudfehr nach Chihnahua bereit machten. Um nachften Morgen

den 3. März 1847 verließen wir unser Eril, nachdem wir von dem greisen Präsetten und einigen bessergesinnten Merikanern Abschied genommen, und, nach merikanischer Sitte, einige ber schönen Sennoritas umarmt hatten, über die wir uns nie beklagen konnten. Wir schieden so froh, wie freie Männer unter solchen Umständen nur scheiden können, und trasen nach zwei Tagen in Gbibuahua ein, welches gegen früher zu seinem Vortbeile verändert aussab. Die Hälfte der merikanischen Bevölkerung war aus der Stadt gestoben, aus Furcht die amerikanischen Seieger könnten so niedrig und übersmüthig handeln, wie sie vorher getban batten; bierin saben sie sich jedoch getänicht, denn es sielen keinerlei Erzesse vor, und die Merikaner wurden so liebreich behandelt, wie nur jemals ein besiegter Feind vom Sieger behandelt wurde.

Aber wie gerlumpt faben unfere Diffourie Buriche aus! Rein einziger unter ibnen trug eine vollständige Uniform, und nicht 3mei im gangen Regimente maren gleich gefleibet; Jeber mar feinem eigenen Weichmade ober ber Rothwendigfeit gefolgt, und batte Die Refte fruberer Begnemlichfeit fo gut wie möglich arrangirt, um nur einigermaßen anitandig ju ericeinen. 2118 nach ber Schlacht Die erften amerikanischen Compagnicen in Die Stadt einmaridirten und auf ber Plaga Balt machten, eridrafen einige ber in Chibuabna anfäßigen Amerifaner fo febr über bas milbe Ausieben ibrer gande. leute, daß fie fich in ibre Baufer flucteten und erft fich vergewiffern wollten, ju meldem Stamm Dieje Leute geborten. Aber bei all Diefer Berlumptheit fagte ber Ausbrud ibres Anges boch, baf fie Bragito und Cacramento gefeben batten und nicht burch eine gebnfache merifanische llebermacht ju erschrecken seien. Unter ben Truppen traf ich einige alte Freunde aus Minouri an, und mabrend unfrees Bermeilens in Chibnabua murbe ich mit vielen Officieren und Soldaten befannt, beren Biffen und Tapferfeit jeder Armee Ebre gemacht baben murbe, und beren achtungewertbes Betragen mir unvergeflich bleiben mird. Best wollen mir aber Dberft Donniphan und fein Regiment in den bebaglichen Quartieren ber Stadt laffen, und, bever mir nach ben Bereinigten Staaten gurud. febren, einen Blid auf ben Staat und Die Stadt Chibnabua werfen.

## Statistik des Staates Chihuahua.

Das Gebiet des Staates Chibuahua umfaßt 17,151 1/2. Quadrat Leguas, oder 119,169 englische Quadrat-Meilen, und reicht von 26a 53' 36" bis 320 57' 43" nordlicher Breite. Geine Grengen find gegen Norden Neu-Mexito, gegen Often Coabuila und Texas, gegen Guden Durango, gegen Gudoften Ginalon und gegen Nordwesten Sonora. Die große mexitanische Gebirgotette, das verbindende Glied zwifchen den Felfengebirgen des Nordens und den Undes des Sudens diefes Jeftlandes, wird hier Sierra Madre genannt und nimmt hauptfachlich den weftlichen Theil des Staates ein, wo fie ju einer beträchtlichen Sohe emporfteigt und dann ploglich in tiefe Bergichluchten abfallend, fich in den reichen Gbenen von Sonora und Sinalon verliert. Die hochfte Spite der Sierra Madre (bei Cumbres de Jefus Maria) ift, nach mexikanischen Beobachtungen, 3004 Baras oder 8441 englische Juß über dem Meeresspiegel er-Die Bergketten, welche gemeiniglich von Rorden nach Suden laufen, werden gegen Often von fconen Thalern und Chenen eingeschnitten. Der öftliche Theil des Staates ift der am wenigsten bergige; er enthält ansgedehnte Gbenen und liegt dem größeren Umfange nach auf der breiten Sochebene, dem abgeflachten Ramm ber Cordilleras, welche von Neu-Mexito bis binunter gur Stadt Merito laufen. Die Sobe Diefes Blateaus betraat im Staate Chihuahua durchschnittlich zwischen 4 und 5000 Fuß.

Die Flüsse des Staates kann man erstens in solche eintheilen, welche sich in den Meerbusen von Mexiko, zweitens in den stillen Ocean und drittens in die Binnenseen des Staates ergießen. Zur ersten Klasse gehört der Rio del Norte, der von Nordwesten nach Südosten den Staat durchströmt; und dann seine beiden Tributärs, der Rio Conchos und der Pecos. Diejenigen Flüsse, welche dem stillen Ocean zustließen, entspringen alle in der Sierra Madre und sind solgende: der San Miguel, Resugio, Moris, Papigochis und Vila. Bon letztgenanntem, dem Gila, kann der Staat nur auf die Duellen Anspruch machen, welche von der Sierra de Mogopon ausssließend, sich nach einer Strecke von 27 Leguas mit dem Rio de San Francisco vereinigen. Die dritte Klasse von Flüssen ergießt sich in jene Binnenseen ohne Absluß, deren ich bereits erwähnte, als ich am Encinillas, oberhalb Chihuahua, vorüber fam; diese

find der Rio de Casas Grandes, welcher sich in den See Guzman, der San Buenaventure, welcher sich in den See Santa Maria und der Carmen, der sich in den Patossee ergießt. Es scheint, daß diese Seen durch die physischen Cigenthumlichkeiten des Bodens gebildet wurden, durch die ausgedehnte, horizontale Ebene und die große Porosität des Erdbodens. Ginige dieser Seen sollen früher mit einander verbunden gewesen sein.

Gewöhnliche und Minerialquellen findet man viel im Staate; die letteren find der Mehrzahl nach schwefelhaltig, werden aber nur selten für medizinische Zwede benutt.

Das Klima ift im Allgemeinen ein gemäßigtes. Die fubliche Lage Des Staates wird burch feine fehr bobe Lage über dem Meere ausgeglichen. In ben gebirgigen Theilen ber Gierre Dabre zeigt fich naturlich eine große Berichiebenbeit in ten Jahredgeiten: beiße Commer, Regenzeiten und ftrenge Binter mechieln oft mit einander ab. Auf den Chenen des Dochlandes aber, gwijchen 4 bis 5000 fuß über dem Meere, ift ein liebliches, beständiges Klima vorberrichend; mäßige Temperatur im Commer wie im Binter, mit flarem Simmel und trodener Atmojpbare, nur von ber Regenzeit unterbrochen, welche in der Regel mabrend ber Monate Juli und August anbalt. In der Stadt Chibuabua fteigt Das Thermometer, wie man mir gefagt bat, felten bober ale bis ungefahrt 95° Sabr., und von ber gelinden Ralte Des Winters babe ich mich felbft ju überzeugen Belegenheit gehabt. Ginige Binde find bas gange Jahr bindurch bie porberrichenden. Das Barometer zeigt in Der Stadt Chibuabua täglich febr regelmäßige Schwingungen, aber febr unbedeutente Bariationen. In ben vielen Beobachtungen, welche ich bort in ber Regenzeit, im Binter und im Frubjahre gemacht babe, beträgt ber Unterschied zwischen bem bochften und bem niedrigften Stand bes Quedfilbers (reduzirt ju 22° gabr.) nur 0,580 Boll.

Die große Trockenheit ber Atmosphare bewirft eine sebr freie Entwickelung ber Gleftrecität. Wenn ich im Dunkeln Ragen und Hunde streichelte, so lockte ich bier eine größere Waffe Gleftricität hervor, als ich sonft irgendwo getban babe. Ginige durchaus glands wurdige Personen erzählten mir, daß fie im Anfange ibres Aufents haltes im Staate, Abends, als sie ihre wollenen Unterfleider wech, sehr erschreckt worden seien, als sie sich in ein elektrisches

Fener eingehült erblickten. Ich erinnere mich in einer Beschreibung der Schlacht von Buena Bista geleseu zu haben, daß an einem schwülen Abende an den Bajonetten der Schildwachen elektrische Flammen bemerkt wurden. Würde man auf den Hochebenen von Mexiko mit einem guten Elektrometer Bersuche austellen, so würde man ohne Zweisel interessante Resultate erzielen \*). Was die relative Trockenheit der Atmosphäre betrifft, so werden meine Beobachstungen über den Thau darüber einigen Ausschluß geben.

Die landwirthschaftlichen Produfte des fultivirten Theiles von Chihuahua find Mais, Beizen, Bohnen, Erbsen, rother Pfeffer, Mepfel, Phirfiche, Zwiebeln, und in den wenigen boben Gegenden, Reigen, Granaten, Melonen, Trauben u. f. w.; im füdlichen Theile bes Staates hat man auch mit Erfolg Bersuche mit dem Baumwollenbau gemacht. Im Allgemeinen scheint das Land bisher mehr zur Biehzucht als zum Ackerbau geeignet zu fein, da ein großer Theil beffelben entweder zu bergig, oder zu fparlich bemaffert ift, ale baß es febr produftiv fein konnte; deffenungeachtet hat der Staat in den Thalern und an den Flugufern anbaufahiges Land genug, um mehr zu ernten, als eine Dichtere Bevolkerung als die jegige konfumiren fann. In der Sierra Madre ift in den Bergen Ueberfluß an Richtenbaumen, deren iconfte und ichlantfte auf einer Sobe von etwa 8 bis 9000 Jug über der Meeresflache machien, mabrend 5 bis 6000 Jug bober Cichen und Cedern gefunden werden, und in den Gbenen Megquite und anderes Geftrauch das nothige Brennmaterial liefern. In der Stadt Chibuahua brenut man Gichenbolg, welches auf Padmaulefeln aus dem Gebirge bervorgebracht wird.

<sup>\*)</sup> In Major 3. Bife's "Expedition nach ten Quellen von Arkansfas ic." finde ich folgenden interessanten Commentar zu diesem Gegenstande: "Die Atmosphäre war taher so elektrisch geworden, daß, als wir Nachts anhielten und unsere Wolldecken abnahmen, das elektrische Fluidum sie fast ganz mit Funken bedeckte, und in Chibuabua richteten wir eine Flasche burch Blattgold als Recipient her und sammelten darin von einer Bärenshaut elektrisches Fluidium genug zu einem bedeutenden Schlage für mehrere Personen. Dieses Phanomen trat in der Diabe von Chibuahua lebhafter hervor als an irgend einem anderen Orte, den wir bessuchten."

Der jahrliche Ertrag des Aderbaues im Staate wird auf 880,062 Dollars Berth geichatt; er besteht in

Wierte, Manlesel, Rindvich und Schafe vermehren fich sebr rasch, und das Bermögen der Besither der großen Saciendas besteht meisstens in ihrem ungahlbaren Biebstande, der gar nicht in Ställe gebracht wird, sondern das ganze Jahr hindurch draußen umberstreist. In früheren Jahren war der Biebstand, wie man mir sagte, so start, daß große Besither gar nicht die Größe ihrer Geerden kannten, und wenn fle Geld gebranchten, so sandten sie große Geerden nach dem Suden, sogar bis zur Sauptstadt Mexise, und lösten eit aus einer einzigen solchen Expedition 100,000 Dellars. Seit ben letzten 20 Jahren aber sind die wilden Indianer seindselig geworden und haben so starte Rändereien begangen, daß der Liebstand von Jahr zu Jahr abnimmt. Giner offiziellen, aber nicht vollständigen Angabe zusolge, betrug der Werth des Liebstandes im Staate im Jahre 1833: 3,848,228 Dollars.

Ein anderer bochft wichtiger Zweig ber Industrie Chibnabua's ift ber Bergbau. Die vielen und reichen Silberminen bes Staates find seit mehreren Jahrhunderten ichon berühmt, und werden vorzüglich im westlichen Theile bes Staates, ber ganzen Länge ber Sierra Madre nach, und in einer mittleren Breite von breifig Leguas gefunden. Die Silbererze fommen zum Theil ichweselbaltig, mit Gisen oder Blei vor, bisweilen auch als reines Silber und salzsaures Silber, und werden entweder in Porphyrselsen oder in Kalfstein gesunden, ber in größerer Tiese in plutonische Gelsen übergeht. Das Erz wird entweder durch Amalgamation oder in gewöhnlichen Hohösen durch Gener bearbeitet. Für letteren Prozes bedarf es in der Regel eines Zusates von Bletogyd, welches das

durch zu einem werthvollen Handelsartikel geworden ist. Außer ben Silberminen findet man auch einige Kupfer-, einige Gold-, Blei-, Eisen- und Zinnminen. Die ausgezeichnetsten Bergwerke des Staates, älterer und neuerer Zeit, find folgende:

Die Minen von Santa Eulalia, nabe bei Chibuahua, baben im letten Jahrhundert enorme Maffen von Gilber geliefert, wie burch folgende Thatsache bewiesen werden mag. Die Cathedrale von Chibuabua, ein prachtvolles Gebaude, murde im legten Sabre bundert von einem Konds erbaut, welcher durch Abgabe eines Reals (circa 181/4 Br. Thir.) von jeder Mart Silber (werth 8 Dollars 25 Cents, also 20 gl. 371/2 Rr. thein.), Die ans den Minen von Santa Gulalia gewonnen murde, gebildet murde. Die Grundung Diefes Fonds begann im Jahre 1717, und im Jahre 1789 ichon war die Cathedrale mit einem Kostenauswande von 800,000 Dols lars erbaut. Der in diefen 72 Jahren aus den Bergwerken gewonnene Silberwerth betrug demnach 52,800,000 Dollars. Der Ueberfluß an Blei in Santa Gulalia erleichtert ben Schmelgproceg bes Silbererzes fehr. Die Minen find gegenwärtig noch nicht erschöpft, weil aber Baffer eingedrungen ift, weil es an Capital fehlt, und weil neue Gruben mehr Reiz haben, fo werden fie nur noch wenig ausgebeutet.

Die Minen von Perral (Hidalgo) find die altesten des Staates und waren ebenfalls außerordentlich ergiebig; unregelmäßiges Bebauen hat die meisten von ihnen aber, wenn auch nicht erschöpft, so doch unzugänglich und werthlos gemacht.

Die ihrer Silber- und Goldeerze wegen ehemals fehr berühmten, im Jahre 1547 entdeckten Werke von Santa Barbare find jest gänzlich verlassen.

Auch die Gruben von Batopilas lieferten früher große Quans

titaten gediegenen Gilbers.

Sudlich von Batopilas liegt das reiche Bergwerk Moretos, entdeckt im Jahre 1826, in welchem eine Stufe gediegenen Silbers von 230 Mark gefunden wurde.

Die Mine von Sierra Rica, westlich von dem alten Fort de San Carlos, wurde im Jahre 1829 in Betrieb gesetzt. Die Ausssichten für die Compagnie waren Ansangs sehr günstig. Die obersten Erzlager lieserten aus einer Carpa 1 bis 100, bisweilen auch 150, und einmal sogar 327 Mark Silber, aber auf einer Tiese

von 80 Baras ließ die Ergiebigkeit nach, und die zu gleicher Zeit beginnenden Feindseligkeiten der Indianer bewirkten, daß das Werk verlaffen wurde.

Solche außerordentliche Reichhaltigfeit der Erze fommt natürs lich nur felten vor, und das durch Bergleichung megifanischer Bergwerke mit europäischen gewonnene Resultat, daß die Minen Megisto's in Bezug auf den relativen Silbergehalt ärmer, aber an Erzemasse und Ausdehnung der Adern viel reicher sind, scheint auch für die Minen Chihuahua's gelten zu können; denn eines Silbermine, welche 3 bis 4 Unzen Silber von der Carpa Erz liefert, wird des Bebauens werth gehalten, und manche, welche noch weniger Prozente liefern, werden Rugen bringend gemacht.

In neuester Zeit ift in den Minen von Gnazapares und Jes sus Maria das meifte Kapital des Staates angelegt worden. Die lettgenannte, sudwestlich von der Stadt Chibuahua und auf der Sobe der Sierra Madre liegend, wurde 1821 entdedt, und seit der Zeit sind dort so viele gute Silbers und Golderzadern in Angriff genommen worden, daß dieser Distrift auf lange Zeit hin, der ers giebigste im ganzen Staate zu werden verspricht.

Bon ben Rupferbergmerten Chibuabua's ift bas pon Canta Rita de Cobre bas berühmtefte. Es licat im meitlichen Bintel ber Sierra de Mogovon, nabe dem Sauptftrome Des Gila. Dieje Dine, welche ben Apaches icon feit langer Beit befannt mar, ging von einem Beniter auf ben andern über, bis fie im Jabre 1828 von einem Frangofen, Ramens Courfier, der in Chibnabua lebt, mit foldem Erfolge ausgebeutet murde, daß er, wie man jagt, in fieben Sabren eine balbe Million Dollars Dabei erubrigte. Das Erg fiebt febr reich aus; es besteht aus auffallend reinem Aupferored, bisweilen mit gediegenem Rupfer vermifcht, mitunter auch Gold ents baltend. - fr. Courfier monopolifirte febr bald ben gangen Aupferbandel in Chibuabua, und ba ber Staat um dieje Beit eine Menge Rupfermungen pragte, fo machte er ein vortbeilbaftes Weicaft, gulest aber mußte bie unericopflich ideinende Dine verlagen merben, weil die feindlichen Indianer die Bergleute überfielen, mehrere von ibnen todteten und auch Die Transporte beunrubigten. Der Staat Chibuabua bat auf Dieje Rupferminen Anspruch gemacht, forgeoltige Meffungen durften fie aber als ju Ren-Mexifo geborend erweijen. Die Entscheidung Diefer Grage ift von um fo größerer Bichtigfeit,

als diese ganze Bergfette Kupfer- und Golderzlager enthält. Das Gerücht spricht davon, daß hier auch Zinnober gefunden worden sei, doch ist hierüber nichts Gewisses befannt.

Bis jest hat man erst an zwei Stellen Steinkohlen gefunden: in der Nähe der Bergwerke von Carmen und der von Sierra Rica, doch wird man mahrscheinlich auch an anderen Orten welche finden.

Nach diesem flüchtigen Blicke auf die Bergwerke des Staates wird man natürlich nach der Größe der jährlichen Produktion fragen. Alles, was ich darüber berichten kann, ist Folgendes: In den viers undzwanzig Jahren von 1738 bis 1761 wurden im Staate Chihuahua 3,428,278 Mark Silber, im Werthe von 28,283,293 Dollars, und in den siebenzehn Jahren von 1777 bis 1793: 1,394,161 Mark, oder 12,501,828 Dollars gewonnen. Die späteren Jahre lieferten folgenden Ertrag:

| im Jahre    | 1824 . | 69,816    | Mart, oder                               | 575,982   | Dollars, |
|-------------|--------|-----------|--|-----------|----------|
| \$ 100 Buch | 1826 . | 138,015   | 18 4 4 4 8 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1,138,623 |          |
| 5 1 18      | 1827 . | 129,402   | 31 58                                    | 1,067,566 | 3.       |
| 34 3        | 1828 . | 142,785   | 11 8 19 118                              | 1,177,976 |          |
| * **        | 1830 . | 128,747   | * * * *                                  | 1,062,163 | *: • ,   |
| 8           | 1831 . | 138,916   |  | 1,146,057 | 7.4      |
| 8-18-18-20  | 1832 4 | 117,484   | 9 4 3 1                                  | 969,243   | 1 3      |
| 3 3 3       | 1833 . | 116,802   |  | 963,616   | 7 8      |
| 5 '5'       | 1834.  | . 109,419 |  | 902,707   | , #      |

Jüngere Data konnte ich nicht erhalten, doch hörte ich von wohls unterrichteten Personen, daß die Produktion des Silbers in den letzten zwölf Jahren bedeutend zugenommen habe. Der Zusammenskeller vorstehender Tabelle schäpt den Betrag der jährlichen Silbers und Goldausbeute im Staate Chihuahua auf durchschnittlich 125,000 Mark, oder 1,031,251 Dollars; er glaubt aber, daß davon nur 100,000 Mark in die Münze kommen und die übrigen 25,000 Mark zum Lande hinaus geschmuggelt werden.

In Chihuahua ist eine sehr gute Munze (Casa de moneda), welche Gold, Silber und Kupfer prägt und deren Besiger gegenswärtig Hr. J. Potts und sein Bruder sind, welche einen Contract mit der Regierung abgeschlossen haben. Da alle in Chihuahua gestundenen Silbererze goldhaltig sind, so wird das Gold vor dem Brägen mittelst Schweselsaure in Platinagesäßen ausgeschieden. Für das Prägen einer Mark Silber, von der das Gold noch nicht auss

gefdieden ift, werden 2 Realen (37 fr. rh.), fur die Ausscheidung und das Pragen des Goldes 5 Realen bezahlt, jedoch muß das Gilber, aus welchem das Gold ausgeschieden werden foll, mindeftens 16 Gran Gold enthalten.

Bom Sandel des Staates fann nur wenig gejagt merden. Gin Staat, ber jo ifolirt, wie biefer, im Innern eines großen gandes liegt, Der bunn bevolfert ift, feine ichiffbaren Aluffe bat, und Die meiften feiner Ginfubrartifel burch ben Ganta Re Sandel aus ben Bereinigten Staaten oder aus dem Junern Merifo's erhalt, oder gelegentlich einmal burch birefte Ginfubr nach ben Gafen bes ftillen Deegns, fann feinen Unfpruch auf tommerzielle Borguge machen. Benn aber nach Sabren vermittelft einer guten, Direften Etrage nach bem Rio Grande ein fürgerer Berbindungsweg mit ber Rufte eröffnet; wenn die tragen Meritaner burch ibre vorwarteftrebenden Nachbaren aus bem Edlafe aufgeruttelt und ju größerer induftrieller Energie angespornt; wenn die Indianer, Diefe Geißel Des Landes, burch einige teranische Grenger-Compagnien vertrieben ober ausgerottet; wenn brudente Beiege und Monopole freier, induftrieller Confurreng gewichen fein werden : bann wird ber Ctaat febr bald produftiv und reich genug fein, um jabrlich Millionen im Berfebr mit ber Rufte und bem Inlande in Umlauf gu fegen.

Mit Ausschluß der Indianer betrug die Zahl der Bevölferung im Jahre 1827 120,157: 1833 139,081: 1842 147,600 und gegenswärtig wird fie auf 150 bis 160,000 Seelen geschäft, wonach durchschnittlich etwa 1,3 auf die engl. Quadratmeile kommen. Die Mehrzahl der Bevölkerung ift indianischer Abkunft, obgleich einige auch ihr eastilianisches Blut rein erbalten haben. Die Ansiedelungen begannen mit der Eutdeckung von Minen und schritten zugleich mit diesen weiter vor. Die älteste Stadt im Staate ist Santa Barbora (in der Nähe von Parral), deren Bergwerke 1556 entdeckt wurden. Im Jahre 1600 etwa zählte die Stadt 7000 Ginwehner, die meistens beim Goldbergbaue beschäftigt waren, der damals von 12 bie 14 Unzen von der Garga lieserte. Später entstanden Parral, Santa Gulalia, Girnequilla, Goshbuiriachi u. s. w. Die zahltosen Indianer, welche früher im Besite des Landes waren, baben sehr abgenommen; einige sind Spristen geworden und sühren in ihren

Dörfern (pueblos) ein armes, elendes Leben; andere leben noch im wilden Zustande und streifen unstät umber, ihr Leben von der Jagd und vom Raube fristend. Diese feindlichen Indianer sind meistens Apaches, ein allgemeiner Rame für die Tontos, Chirocahues, Saraones, Llaneros, Navajoes, Gilenos, Mimbrenos, Mezcalenos und Lipanes. Nur die letztgenannten vier Stämme leben in Chiphuahua, und zwar in beständigem Kampse mit den Einwohnern. Sämmtliche Krieger dieser vier Stämme werden auf nicht mehr als 1400 Mann geschätzt, aber diese geringe Anzahl hat die ganze Industrie des Staates gestört und seine Fortbildung so gänzlich gespemmt, daß, wenn nicht energische Maßregeln ergrissen werden, die Mezistaner zu Basallen dieser Indianer herabsinsen müssen.

Im Nordwesten des Staates findet man einige alte Ruinen, wahrscheinlich von einem civilifirteren, aber untergegangenen Indianerstamme herrührend. Man nennt diese Ruinen Cafas Grandes, und fie liegen nabe bei dem Dorfe und dem Bache gleiches Ramens, zwischen Janos und Galeana. Sier fieht man noch Ruinen großer, vierectiger Baufer, drei Stockwerte boch von Luftziegeln und Solz erbaut, mit einer holzernen Galerie und mit einer außen angebrachten Treppe. Diefe Baufer haben in den oberen Stockwerfen fehr fleine Bimmer und enge Thuren, und feinen Zugang jum Erdgeschoffe. Ein Ranal leitet das Baffer einer Quelle nach dem Orte bin. 3wei Leguas fudweftlich von ihm entfernt fteht, auf einer die Begend beherrschenden Anhöhe, eine Art Wachtthurm. Längs der Bache Casas Grandes und Janos zieht sich eine lange Reihe indianischer Berschanzungen bin, in deren einigen irdene, weiß, blau und violett bemalte Gefage gefunden wurden; auch fand man Baffen von Stein, aber feine eiferne. Diefelbe funftliche Bauart wie bier findet man noch bei den Moqui-Indianern, nordweftlich vom Staate Chihuahua. Giner alten Sage nach machten die Aztecs, als fie vom Norden nach Gud-Mexifo wanderten, drei Sauptstationen : die eine am See de Teguno (dem großen Salgfee?), die zweite am Bila und die dritte am Cafas Grandes. Die Ruinen von Cafas Grandes liegen nur ungefähr vier Tagereisen von Cofibuiriachi entfernt und ich hatte große Luft, fie zu untersuchen, da aber die Regierung von Chibuahua, hierin dem Dr. Francia in Paraguay folgend, eine wiffenschaftliche Untersuchung des Landes für die Republik gefährdend

erachtete, fo mußte ich auf das Bergnugen verzichten und mich mit ben Berichten begnugen, die man mir gutommen lieg. \*)

Berfen wir ichließlich noch einen Blid auf bie Sauptftadt. Chibuabua, die größte und iconfte Stadt bes Staates, melde ungefähr um's Jahr 1691 angelegt murbe. Um bie Mitte bes vorigen Sabrhunderts foll die Babl ber Ginmobner viel großer als jest gewefen fein, mo man fie auf 12 bis 15,000 fcatt. Cbibuabua bat eine ausgezeichnet icone Lage in einem Thale, welches gegen Rorden geöffnet und an ben übrigen Seiten von ben vorfpringenden Bergen ber Sierra Madre umgeben ift. Die Stadt ift regelmäßig gebaut, bat breite, reinliche Stragen, in einigen von diefen gang bubiche und bequem eingerichtete Baufer, reichlichen Baffervorrath aus bem Chibuabuabade und mittelft eines Aquaducte Trinfmaffer, icone Garten um die Stadt berum und eine berrliche, von Gilberpappeln beschattete Promenade (Alameda). Bie in faft allen Stadten Mexifo's ift auch bier die Plaga, ober ber Marft. plat, der iconfte Theil der Ctadt. Er ift febr geraumig bat in ber Mitte einen Springbrunnen und an ben Geiten Trots toirs, melde mit Gaulen und Rubebanfen von einem in ber Rabe gefundenen Porphor geichmudt find. Drei Geiten bes Marttplages werden von öffentlichen Gebäuden und Raufladen eingeschloffen, auf ber vierten ftebt die Rathebrale, ein febr imponirendes Gebanbe, beffen ich ichon bei Belegenheit ber Canta-Eulalia-Bergmerte ermabnt babe. Obgleich ber Etvl bee Gebautes nicht burchmeg rein gothijd gehalten ift, fo zeigt boch die Conftruction eine große Runft. fertigfeit und Elegang. Die beiden gleichen und parallel febenben Thurme find, vom Plage aus gemeffen, 521, Baras bod. Gin ebenfalls foftbares, aus ben fpanifden Zeiten berftammentes arcie teftonifches Wert ift ber aus Gelebloden in Bogen erbaute Mquas buct, ber 6533 Baras lang ift und ben fubliden Theil ber Etabt mit Waffer verforgt, mabrend an ibrer Nordfeite ber Chibuabua fließt, welcher fich unterbalb berfelben mit bem Rio te Dies vereinigt und in ben Condos fallt. Auch bie Rirde von Can Relipe ift ein bemerkenswerthes Gebaute ber Sauptstadt. 3br Bau murbe

<sup>\*)</sup> In Clavigero's »Historia antiqua de Mejico« findet man eine gang abntiche Geschichte biefer Ruinen.

von den Zesuiten begonnen, nach deren Vertreibung aber unvollendet gelassen. In diesem Gebände wurden der patriotische Sidalgo und seine Gefährten bis zu ihrer Hinrichtung gefangen halten, eben so auch die unglücklichen texanischen Officiere, welche auf der Santa- Fe. Expedition den Weg nach Süden einschlugen. In jüngster Zeit wurde die Kirche in eine Eisengießerei umgewandelt, in welcher die von Oberst Donniphan's Regiment in der Schlacht am Sacramento genommenen Kanonen gegossen wurden, die später ihren Weg nach der Hanptstadt des sernen Missouri nahmen. Im Innern des Gebäudes hatten die Amerikaner, so lange sie Chihuahua besetzt hielten, ihr Hahe, steht ein einfaches Monument, welches zu Ehren von Hichen Plage, steht ein einfaches Monument, welches zu Ehren von Hevolutionshelden, errichtet ist.

Chihnahua liegt, meinen häufig angestellten Messungen zusolge, 4640 fuß hoch über der Meeressläche erhaben; seine geographische Breite ist 28° 38' N., seine Länge, nach Mondbeobachtungen des Dr. Gregg, 106° 30' westlich von Greenwich. Das Klima ist entzüchend schön. Bon Krantheiten habe ich hier im Sommer die Auhr und Entzündungssieber, und im Winter rheumatische Leiden gefunden. Wechselfieber und Scorbut, welche hier unter den amerikanischen Truppen herrschten, sind in Mexiko nicht gewöhnlich.

Ein Theil der Bevölkerung ist sehr vermögend, die Mehrzahl aber sehr arm. Die niedrigen Klassen sind zerlumpt und schmutzig, und was ihre Spigbübereien anbetrisst, so können sie in London und Paris Gastrollen geben. Das Betragen des Bolkes ist im Allgemeinen, ausgenommen wenn sie in patriotischen Parozismus gerathen, sehr artig; die Damen sind, ihrer Schönheit und natürkichen Grazie wegen, berühmt, und Fandangos und Montebanken, Hahnen- und Stiergesechte blühen hier, wie überall in Mexiko.

Rehren wir nun zu den amerikanischen Truppen in Chihuahua zurud. Als Oberst Donniphan's Regiment von Santa-Fe auf hier abmarschirte, geschah dies in Folge aus dem Hauptquartier eingegangenen Besehles, sich nach Süden zu wenden und beim General Wool zu melden, der zu jener Zeit auf Chihuahua zu marschirte. General Wool erhielt später eine andere Bestimmung, wovon die Truppen in Santa-Fe aber seine Nachricht, auch keine andere Ordre erhielten, daber also als verlorenes Regiment gen
Süden marschirten, um General Wool in Chihuahua, oder sonst
irgendwo, anzutressen. In el Paso ersubren sie zuerst, daß der
General noch nicht in Chihuahua eingetrossen sei, und daß die Regierung dieses Staates erschreckliche Vertheidigungs-Unstalten gemacht habe. Zu gleicher Zeit erhielten sie Nachricht von der in
Neu-Mexiko ausgebrochenen Revolution, die ihnen absüchtlich mit
Nebertreibungen hinterbracht wurde. In dieser schwierigen Lage,
mitten in einem seindlichen Lande, von seindlichen Truppen umgeben und abgeschnitten von aller Verbindung und Unterstützung
vom eigenen Lande, faßten sie den einzigen Entschluß, der in solcher
Noth belsen konnte, und schritten vorwärts, um zu siegen oder zu
sterben.

Nathem fie Chibuahua genommen und General Bool bort nicht gefunden hatten, wurde ein Bote von hier aus in sein Lager bei Saltillo gesendet, um fernere Beseble einzuholen. Herr John Collins von Boonville, im Staate Missouri, ein Kausmann, der die Schlacht am Sacramento als Freiwilliger mitgemacht hatte, und zwölf Mann erklärten sich zu der gefahrvollen Tour bereit. Inzwischen wurde das Regiment in Ebibuahua einquartiert, wo es sich sehr wohl sein ließ. Gegen Ende März trasen die ersten Nachzrichten von der Schlacht bei Buenas Bista ein. Obgleich Santa Ana in einem officiellen Bericht, der nach Ebibuahua gelangte, sich den Sieg zuschrieb, so waren die Amerikaner doch schon zu geschickt in der Nebersehungskunft merikanischer Schlachtberichte, als daß sie nicht uns serm Siege zu Ehren Freudenschüsse auf der Plaza abgeseuert hätten.

Am Ende begann bas unthätige Leben in Chibuahna bie meisten Soldaten zu langweilen, und so murde denn Ariegsrath geshalten und eine Expedition nach dem sullichen Theile des Staates beschlossen. Einige Unterhandlungen mit den nach dieser Richtung hin entstohenen alten mexikanischen Beborden Chibuahna's führten zu keinem Ziele; sie bewahrten vielmehr noch im Suden, in Perral, einen Schein der mexikanischen Regierung. Gin dorthin gerichteter Marsch der amerikanischen Truppen wurde die ganze Regierung mit einem Schlage vernichtet haben, und das Regiment batte, dem eigentlichen Kriegsschauplage näher, den Umftänden gemäß, sich enterigentlichen Kriegsschauplage näher, den Umftänden gemäß, sich enterigentlichen

weder nach dem Staate Durango werfen oder nach Saltillo mar- fcbiren können.

Am 5. April 1847 verließen zu diesem Ende 600 Mann mit 14 Kanonen Chihuahua, während 300 Mann mit einigem groben Geschütz zur Sicherheit dort zurückblieben. Da um jene Zeit Mangel an Aerzten beim Regimente fühlbar war, so bot man mir eine solche Stelle an, die ich auch acceptirte, und mit den nach dem Süden bestimmten Truppen abmarschirte.

Heber Maguba und Bachimba erreichten wir in drei Tagen das 50 Meilen füdöftlich von Chibuabua liegende Can Bablo. Bier begegneten wir einem amerifanischen Boten, der uns meldete, daß eine große merifanische Beeresmacht vom Guden berauf marfdire, um Chibnabna wieder zu erobern; daß die merifanische Regierung fich auf die erfte Rachricht von unserem Marsche gegen Suden geflüchtet habe; daß General Taylor von Saltillo aufgebrochen fei u. f. w. Auf diese Nachrichten bin entschloß fich Oberft Donniphan, nach Chihuahua gurudgutehren und diefen Blat unter allen Umftanden zu vertheidigen. Die Truppen machten nach einis gem Bogern Rehrt; die ritterlichen Gohne Miffouri's bauten fo feft auf ihre Tapferfeit und ihr gutes Glud, daß ihnen jede rudgangige Bewegung, wenn auch von der Rlugheit geboten, zuwider mar. Bum großen Erstaunen von Freund und Feind marschirten wir fcon nach zwei Tagen wieder in Chibnabna ein. Biele mexifanische Familien, welche bis jest ausgeharrt hatten, verließen nun aus Furcht vor einer Schlacht die Stadt. Zwei Bochen lang marteten wir vergebens auf die von Guden fommende große Beeresmacht, bis wir uns gulet überzeugten, daß das Gange eine Dyftification war, die vielleicht von einigen Personen in Chibuahua ausging, in deren Intereffe es lag, uns fo lange wie möglich in der Stadt ju behalten. Als die Aussichten auf eine Schlacht verschwanden, außerte bas Regiment, deffen Dienstzeit zu Ende ging und das in diesem Feldzuge reichlich Ruhm geerntet, aber weder Gold, noch Montur erhalten hatte, von Tag zu Tag lebhafter den Bunich, nach den Bereinigten Staaten gnrudzufehren, und fo murbe benn endlich ein Tag festgesett, an welchem das gange Regiment den Rudmarich antreten follte, falls bis dahin der an den General Bool entfendete Bote nicht gurudgefehrt fein follte. Unfere Route fur Diefen Fall wurde über Brefidio del Norte und den Redfluß nach Fort Towfon

feftgefett; ingmifden aber febrte Cerr Collins von feiner Miffion gurud. Er hatte in ungefahr 30 Tagen mit einer Sandvoll Menfchen etwa 1000 Meilen burch ein feindliches Land gurudgelegt, obne andere Baffe, ale die Buchfen. Bei feiner Abreife batte er gwolf Mann, bei feiner Rudfehr mar die Babl auf vierzig angemachfen. Der tapfere Collins murbe mit lautem Jubel in Chibuahna begrüßt. Er brachte une bie bestimmte Orbre von General Bool, jogleich und auf bem geradeften Bege nach Caltillo aufzubrechen, und in zwei Tagen maren mir marichfertig. Bevor mir abmarichirten, ließ Dberft Donniphan Die mexifanifden Beborben ber Stadt rufen, und nahm ihnen bas Berfprechen ab, Die amerifanischen Ginmobner berfelben ordentlich zu behandeln, zugleich brobte er, im gegentbeiligen Kalle mit amerikanischen Truppen gurudzufehren und ftrenges Wericht zu balten. Biele amerifanische und andere ausländische Ginwohner batten jedoch jo wenig Bertrauen auf merifanische Berfprechungen, bag fie es vorzogen, Die Truppen gu begleiten.

Am 25. April verließ unsere Borbut mit der Artillerie Chihuahna, legte 14 Meilen gurud und lagerte in Courfier's Sacienda, unweit Mapula. Dieser Plat liegt zur Rechten der gewöhnlichen Straße, ungefähr fünf Meilen seitwarts, muß aber berührt werden, um Wasser zu besommen, wenn man nicht beabsichtigt, in einer Tour bis Bachimba zu marschiren, dem nächsten, aber 32 Meilen von Chihuahna entsernten Wasserplaße auf der Straße. Ich wurde noch den ganzen Tag in Chihuahna ausgebalten, und brach erft am

26. April Morgens auf, um in Bachimba mit den Truppen zusammenzutreffen. Als ich, nach einem Wege von vier Meilen bei'm Nebergange über eine Gebirgsfette, welche sich um Chibuahua schlingt, noch einen Blick auf die liebliche Stadt zurückwarf, in der ich während der letten acht Monate ein ganzes Drama durchlebt hatte, mußte ich unwillfürlich abermals ihre romantiche Lage bewundern, und der günstige Eindruck, den ihr erster Andlick auf mich gemacht hatte, kehrte wieder. Doch ich hatte keine Zeit, mich Betrachtungen binzugeben; ich nahm daber von dem schnen Thale und von dem ferneren Sacramento Berge Abschied, der, wie ein colossaler Grabstein, vom Schlachtselde aufstieg, wanderte über die hügel und besand mich bald in einem andern Thale, welches in südwestlicher Nichtung von der Straße durchschnitten wird. Dieses Thal war ungefähr zehn Meilen breit, hatte im Westen und Osten eine Gebirgosetze,

und nur wenige Unfiedelungen gur Rechten (Mapula und Courfier's Sacienda). Das Gras war febr troden und bas Bett mehrerer Bache, über die mich mein Beg führte, enthielt nicht einen einzigen Tropfen Baffer. Ungefähr zwanzig Meilen von Chihuahua entfernt, fcoloffen die von Often und Beften vortretenden Berge das Thal ein und wandelten es ploglich in einen engen Bag (canon), der, bei funf bis feche Deilen Lange, eine Breite von einer halben bis ju einer gangen Meile bat. Der Bag wird an einigen Stellen Durch febroffe Relfen fo eingezwängt, daß er mit einigen Berfchangungen uneinnehmbar gemacht werden fonnte; wie man mir aber gefagt bat, fann der Canon umgangen werden, wenn man eine. weftlich davon nach Chibuahna führende Bergftrage einschlägt. Kaft in der Mitte des Baffes liegt ein Rancho mit einer Quelle, Die aber nur wenig Baffer liefert; weiter abwarts famen wir an einem verlaffenen, von Indianern gerftorten Rancho vorüber. Debs rere bei diesem Ueberfalle getodtete Mexifaner waren fo nachläffig begraben worden, daß ihre Gliedmaßen unter den fie bededenden Felsstücken hervorsaben. Um Ausgange des Canon öffnete fich abermals ein breites Thal, durch welches wir nun marschiren muffen. Bachimba liegt ungefähr funf Meilen weit vom Canon entfernt, in ber Cbene; es ift eine Sacienda mit etwa einem Dugend Saufern und einem iconen laufenden Aluffe. Bir ichlugen bier unfer Nachtlager auf.

Den 27. April. Heute legten wir durch dasselbe breite, von Rordwest nach Sudost laufende Thal zwanzig Meilen bis nach Santa Eruz zurück. Das Gebirge zur Linken von unserer Straße, gegen Osten hin, liegt ungefähr 25 Meilen weit entsernt; der Conchossus schlängelt sich an dieser Kette entlang. Die Berge zu unserer Rechten, oder Westen, liegen in einer Entsernung von 5 bis 10 Meilen von der Straße. Die ganze ausgedehnte Ebene ist mit Mezquite und anderem Gesträuch bedeckt, welches sogenannte Chaparrals bildet. In diesem Chaparral tras ich auch verschiedene Species blühender Cacti. Ein kleiner, wunderlicher Baum (Koeberlinia), den ich fand, schien fast ganz aus langen, grünen Dornen zu bestehen; einige Yucca's hoben ihre Kronen von schneeweißen Blumen über die Sträucher empor, so auch die purpurblüthige Fouquiera splendens. Dem letztgenannten Strauche war ich bereits in der Jornada del Muerto begegnet, oberhalb el Baso, aber damals

blühte er nicht. Da dieser Strauch einer der gewöhnlichsten und schädlichsten in den uns auf unserm Marsche nach Monterey umsgebenden Chaparrals ift, so will ich ihn hier näher beschreiben. Er wächst in langen, zweiglosen Stengeln, die mit wenigen, sehr kleinen Blättern besetzt sind und auf der Spige einen Büschel purpurfarsbiger Blumen tragen; wird in der Negel 10 bis 20 Tuß hoch, erreicht aber auch bisweilen eine Höhe von 30 Tuß. Ihr eigenthumsliches Aussichen, ihre Höhe und die rothen Blumen lassen sie besonders start aus den Chaparrals hervortreten. Die Mezikaner bes nußen dieses Gesträuch bisweilen zu Einzäunungen.

Der Boden mar febr fandig, bas Gras durr und bunn, aber Die Strafe feft und eben. Ungefabr 10 Meilen von Badimba entfernt, fpaltet fich bie Strafe; ber linke Urm führt fudoftlich nach Can Pablo; ber rechte futfutoftlich nad Canta Cruz. Bor Cantillo treffen beibe Urme wieder gufammen. Die Can Pablo : Strage ift um einige Deilen furger; ba wir aber borten, bag eine ichlams mige Chene in ber Rabe von Can Pablo, Die gang mit Tegnes: quite bedeft ift, burd ben Regen unpaffirbar geworben fei, fo folugen wir Die Canta Erug: Strafe ein, erreichten Diefe Stadt bei guter Tageszeit und lagerten uns eine Meile fudlich von ibr. Santa Erug ift eine giemlich aut aussehende Stadt, Die mit ben umliegenden Unfiedelungen 5000 Ginmobner baben foll. Der Can Bedrobach läuft an ibr porbei; ein flarer Bergitrom, ter aus bem Bebirge, ungefahr 100 Meilen wefilich von Santa Erug, fommt, und im Salbzirfel von Gudoft nach Nordweit burch die Chene lauft, bis er etwas unterhalb San Pablo in ten Condos fallt. Geine Ufer find mit Gilberpappeln geidmudt. Gan Bablo, die Etadt, welche wir auf unferem erften Maride von Chibnabua aus beincht hatten, liegt etwa 8 Meilen unterbalb Santa Erng, am San Bedro, und fcheint ein blubenter Ort mit eina 4000 Ginmobnern ju fein. Den Strom entlang findet man viel treffliden Boten, auf welchem befonders Mais, aber auch etwas Bannmolle gezogen mirb. Richt meit von unferem Lagerplate fanten eine Mabimuble und eine Baumwollen-Reinigungemaschine. Lettere ichien nicht mehr gebraucht gu merben; aber ein Bafferbeden, in welchem tie Baumwolle gemafden zu werden pflegte, und ein etwa gebn fing bober Wafferfall gemabrten uns ein erfrischentes Schanerbad. Bir verweilten bier and noch ben folgenden Tag.

Am 29. April brachen wir nach dem 23 Meilen entfernten Sancillo auf. Wir machen unsern Tagesmarsch immer ohne Mittags anzuhalten, weil dieses für Truppenmärsche das bequemste ist. Unser Weg ging noch immer durch das mit Chaparrals bedeckte Thal; die Straße war gut, aber nicht mehr so eben, als bisher. Unsern Sancillo kommen die Gebirge einander näher und bilden südlich von der Stadt eine weite Deffnung, welche in ein anderes Thal sührt. Sancillo liegt am Conchos, einem Flusse, der sich durch ein Drittheil des Staates Chihuahua verzweigt, von der nordwestlichen Söhe der Sierra Madre kommt, erst eine südliche, dann eine östliche und nordöstliche, und zuletzt eine nördliche Nichtung nimmt, und unweit Presidio del Norte, das deshalb auch Presidio de los Juntas genannt wird, in den Rio Grande fällt. Sein ganzer Lauf beträgt etwa 400 Meilen und sein Charafter ist so abwechselnd, wie der aller mexicanischen Flüsse; gegenwärtig war er nur ein kleiner Strom.

In den Bergen füdwestlich von Sancillo werden einige Silberbergwerfe ausgebeutet, deren Erze in der Stadt geschmolzen werden. Das Erz ist mit Blei verbunden und liesert nur 1 bis 1½ Unzen Silber aus der Carga; doch macht die gleichzeitige Production von Greta (Bleiogyd) das Unternehmen vortheilbringend. Seit unserer Abreise von Chihuahua sah ich hier zum ersten Male wieder Kalk-

ftein, ftatt der fonft vorherrschenden Porphyrfelfen.

Den 30. April. Beute machten wir 30 Meilen, bis Santa Rofalia. Die Deffnung, durch welche man aus dem früheren Thale in ein neues gelangt, ift ungefahr 5 Meilen weit; die hindurch führende Strafe bugelig. Faft auf der Balfte des Beges famen wir durch la Cruz, eine fleine Stadt, und weiter abwarts durch las Gargas, einen noch fleinern Ort, mo mir den Conchos überfdritten und feinem Laufe bis zu dem Puntte folgten, wo er den Blorido in fich aufnimmt. Sier, der Stadt Santa Rosalia gegenüber, welche auf einem, in dem von den beiden Aluffen gebildeten Dreied fich erhebenden Sugel liegt, lagerten wir und. Gudweftlich bon der Stadt, unferem Lager gegenüber, und in einer Entfernung von etwa funf Meilen, zieht fich eine Bergfette bin, die aus Ralffteinschichten besteht, und langs ber fich der Conchos mindet. In diefer Richtung werden am Fluffe einige Schwefelquellen gefunden, welche von den Mexifanern gegen Saut= und andere Rranfbeiten gebraucht werden. 3ch hatte feine Beit, fie gu befuchen, aber

Dr. Gregg, ber fie fab, fagte mir, bag bie verfchiebenen Quellen eine Temperatur von 105 bis 108 . Rabr. batten, mabrend die ber Atmosphare 85 . Rabr. betrug. Um Boden ber Quellen mird ein Bodenfat von reinem pracivitirten Edmefel gefunden. Die Berge an ber öftlichen Scite Des Thales liegen ungefahr 10 Deilen weit entfernt, und die dagwifden liegende Cbene ift größtentheils mit Chaparrals bedectt. Der Rio Florido, ter aus bem Staate Durango fommt und im Allgemeinen nach Norden läuft, nimmt bier eine nordweftliche Richtung burch bas Thal, und ergießt fich in ben von Gudweften fommenden Conchos. Canta Rofalia ift eine Ctadt von ungefähr 5000 Ginwohnern; fie liegt auf einem Bugel, ber etwa 100 Ruß über ben Ring emporragt und fich gegen Guten in eine fleine Bochebene ausbreitet. Dier, am futlichen Ende ber Ctabt, batten Die Merifaner ein Fort gegen General Wool errichtet, als man vermuthete, bag feine Divifion gegen Chibuabua maridiren werbe. Dieje Befeftigungen besteben aus einem geräumigen, aus in der Conne getrochneten Biegeln (Aldobes) erbautem Biered mit Redonten, Schieficarten und Laufgraben. Colde aus Luftziegeln erbaute Berfe gemabren ben Bortbeil, bag bie Ranonenfugeln burch fe bindurch ichlagen, obne Breiche ju ichiegen. Das Fort ficht auf einem febr gunftigen Bunfte ber in Die Stadt führenden Strafe, eine feindliche Urmee fann es aber ganglich meiden, wenn fie burch eine große, westlich davon gelegene Gbene maricbirt, Die jedoch gang mit Chaparrale bededt ift.

Um 1. Mai lagerten wir hier noch, um den Compagnicen, welche Chihnahua zulest verlaffen follten, Gelegenheit zu geben, und einzuholen.

Den 2. Mai. Da jest bas ganze Regiment versammelt mar, so brachen wir hente Morgens von Santa Rosalia nach la Ramada auf. (24 Meilen.) Oberstlieutenant Mitchell marschirte mit einer kleinen Abtheilung voran, um das Land zwischen bier und Saltillo zu recognoseiren. Die Straße wurde sandiger, aber desenungeachtet war sie sest und es marschirte sich leicht. Wir marschirten nach Oftsüdosst, batten den Rio Florido beständig zu unserer Linken und Chaparrals um uns berum. Abends batten wir ein Gewitter mit Regen. La Ramada ift ein kleiner Ort am Florido.

Um 3. Mai machten wir einen auftrengenden Marid von 33 Meilen bis Gnajnguilla. Die Strafe mand fich unaufborlic burch

Chaparrals hindurch; zur Linken hatten wir den Rio Florido, gegen Often und Westen, in einer Entsernung von 10 bis 20 Meisen, Berge und Hügel. Auf halbem Wege kamen wir an einem Rancho mit gutem Wasser vorüber. Weiter hin spaltet sich die Straße und führt rechts geradesweges, links bei einer großen Hacienda vorbei zur Stadt. Vor Guajuquilla setzen wir durch den Florido, marschirten durch die Stadt und lagerten uns südlich von ihr. Guajuquilla sieht mehr als irgend ein anderer Ort, den wir von Chihnahua bis bieher geschen haben, einer Stadt ähnlich; es hat 6 bis 7000 Einwohner. Das die Stadt umgebende Land ist gut kultivirt und scheint sich für den Baumwollenbau zu eignen. Im verslossenen Jahre wurden hier 140,000 Arobas-Baumwolle geerndtet. In der Nachbarschaft sollen, wie man mir sagte, Kupfer- und Silbergruben in Betrieb sein, von den Erzen konnte ich aber nichts zu sehen bekommen.

Am 4. Mai Morgens marschirten wir nur drei Meilen weit füdlich von Gnajuquilla nach der Hacienda de Dolores, einem großen Landgute mit gut bewässerten und kultivirten Feldern. Bon hier aus werden wir 20 Legnas weit zu marschiren haben, bevor wir Wasser antressen. Die Aussicht auf diese Jornada veranlaßte uns, bis zum Abend der Nuhe zu pslegen. Heute machten wir zwei megikanische, der Spionerei verdächtige Lagabunden zu Gesfangenen; sie bekannten, Boten des Generals Ugarte zu sein, der in der Nachbarschaft umherreise und uns in der Jornada zu übersfallen gedenke. Wir schenkten diesem Berichte wenig Glauben. Den einen der Spione nahmen wir mit uns; er entwischte uns aber in der Nacht.

Ungefähr um vier Uhr Nachmittags machten wir uns nach der Jornada auf den Weg und legten an diesem Abende noch zwanzig Meilen durch Chaparrals und über eine sehr einförmige Ebene zurück, worauf wir uns um Mitternacht in einem kleinen Thale ohne Waffer lagerten.

Am 5. Mai brachen wir früh Morgens auf und marschirten burch eine hügelige Gegend bis wir ein Tafelland erstiegen, welches die Gewässer des Conchos und des Rio Grande von einander scheidet. Eine auf der Höhe des Tasellandes angestellte Barometersmessung ergab eine Erhebung von 4,700 fuß über der Meeressläche. Die Gbene war mit Stücken Kalkstein besäet, mit gemeinem Quarz

und Chalcedon. Statt Megquite fanden wir mehr Gras um uns berum, und ftatt der Berge faben wir nur Sugel, welche nach Diten und Beften liefen. Bon diefem Tafellande ftiegen mir wiederum in ein Chaparralthal binab, welches von Nordweften nach Gudoften läuft und von Kalfgebirgen umgeben ift. Die Chaparrals maren angegundet morden, und tide Randwolfen malgten fich über uns bin; dies hielt une jedoch nicht im mindeften in unferm Dariche auf, obgleich die Sige dadurch viel brudender murbe. 3d fonnte feine Gewißheit darüber erlangen, ob die Chaparrale gufällig in Brand gerathen maren, oder ob Ugartes Banden fie angegundet hatten, um une badurch ju peinigen, oder ob vielleicht ein vor uns ber reifender Echuler bes Projefford Copy und mit einem Regenichaner in der Jorpada beglüden wollte; jedenfalle miße gludte bas Erperiment und ging in Rand auf. Gine Strede weiter begegneten wir Arrieros-Maulthiertreibern, melde eine große Ladung braunen Buder von Galtillo nad Chibuabua transportirten. Gie verfauften ben Biloncillo, ein etwa ein Pfund ichweres Stud um einen Medio (1,16 Dollar). Ungefähr acht Meilen vor unferm Nachtlagerplate famen wir in einer Bergichlucht an einer Quelle mit einem Wafferbeden vorüber, aber bas Waffer mar je ichlammig und bradig, daß unfere Thiere co nicht trinfen, oder richtiger gejagt, nicht effen wollten. Diefer Punft ift unter tem Mamen Gan-Untonio Lager befannt. Drei Meilen weiter trifft man, rechts von ber Strafe, auf einige einzeln febente Baufer und eine Quelle (Can Blas), aber tas Baffer ift ebenfo ichlecht und bat einen Schwefelgeschmad. Das erfte gute und reichlich vorhandene Baffer trifft man erft funf Meilen unterbalb Gan Blas an, in Gan Bernardo, einem verlaffenen Rando, ber von Beiben und Gilberpappeln umgeben, fich an eine Bergmand lebut, aus ber ein iconer Bach entspringt. Gine, eine balbe Meile unterhalb Des Rancho liegende, fleine Cbene enthalt and einige Quellen und Bafferlachen, Bir nahmen unfern Weg burd Dieje Chene, und maridirten beute, nach meiner Schägung, im Gangen 40 Meiten weit. Dieje meite Strede, ber Baffermangel und Die brudende Bige, besondere aber der ichreckliche Stanb auf ber engen, burd Chaparrale laufenden Strafe, machte ben bentigen Marich ju einem ber ermubenbften.

Den 6. Mai. Seute brachen wir fpat auf und maridirten nur gebn Meilen weit, bis zum Gerro Gordo oder el Andabagebache.

Nachdem wir den Berg überschritten hatten, an dessen Fuß San Bernardo liegt, gingen wir eine Meile weit durch einen Canon, der an beiden Seiten von Kalksteingebirgen eingeschlossen ist, und kamen dann in ein vom el Andabazo bewässertes Thal. Dieser ansehnliche Bach scheint von Südwest nach Nordwest zu sließen, aber ob er mit dem Nasasssusse in Berbindung steht, oder ob er, was wahrscheinlicher ist, in den Palomasen fließt, einen kleinen, nordwestlich von dem großen Laguna de Hagualila liegenden See, konnte ich nicht erfahren. Die Mezikaner besümmern sich im Allzgemeinen so wenig um die Geographie ihrer Nachbarschaft, daß ein Neisender oft in Berlegenheit kommt, die verschiedenen Angaben mit einander in Einslang zu bringen. Am linken User des Flusses lag ein verfallener Rancho. Wir setzten über den Fluß und lagerten uns am jenseitigen User in den Chaparrals.

Den 7. Mai. Heute machten wir 25 Meilen bis zur Haeienda de San José de Pelavo. Unser Beg ging durch eine große Ebene, von der aus man in der Ferne, gegen Osten und Westen, Höugel erblickt. Der Boden ist mit Chaparralgesträuch und, an höher gelegenen Punsten, mit Lechuquilla und Sotol bewachsen. Gine wohlgesormte Echino cactus, von der ich ein Exemplar mitnahm, wuchs hier sehr häusig, und die Opunsia arborescens, mit geradem Stamm und einer Menge horizontaler Zweige, sam als Baum in einer Höhe von 20 bis 30 Fuß vor, dessen zahlreiche rothe Blüthen und unreise, gelbe Früchte ihm das heitere Aussehen eines Weihnachthbaumes gaben.

Pelays ist ein kleines Dorf, oder Hacienda, von mehreren guten Quellen umgeben, von denen einige eine gewöhnliche, andere
eine höhere Temperatur haben. Der von ihnen gebildete Bach verliert sich, nach megikanischen Angaben, später im Sande. Pelays
gehört zum Staate Durangs, ich weiß aber nicht gewiß ob der el Andakazs oder ein anderer Punkt hier die Grenze zwischen Chihnahna und Durangs bildet. In Pelays war ein kleiner, steiler Higel auf dem Gipfel turch Steinmauern besestigt, und sollte wahrscheinlich gegen General Wools Armee verwendet werden. Zwei
Tage vor uns war Oberstlieutenant Mitchell hier mit der Avantgarde eingetroffen und hatte, als er die Bewehner des Ortes militärisch organisirt fand, dreißig von ihnen zu Gesangenen gemacht
und sie entwassnet; da sie ihm aber vorstellten, daß sie auf diese Beise eine Beute ber fie umgebenden Indianer werden wurden, gab er ihnen ihre Baffen unter der Bedingung gurud, daß fie dieselben nur gur Bertheidigung gegen die Indianer gebrauchen durften.

Den 8. Mai. Seute famen mir auf einer rauben, bergigen Straße in ein anderes Ihal, in welchem Cadena, eine große, dem Gouverneur von Durango gehörige Hacienda liegt. (18 Meilen.) Ungefähr drei Meilen öftlich von unferm Lager in Cadena erhebt fich eine fteile Gebirgofette; und gegen Besten liegt auch eine solche, die Sierra de Mimbres, aus welcher ein Bach berablommt, der in öftlicher Richtung durch Cadena fließt. Ungefähr auf der Hälfte unsers bentigen Mariches, famen wir auf einer verfallenen Hascienda, Ornilla, vorüber, wo früher Kupfererze geschmolzen wurden. Ich jand dert Stude von sehr reichem, grunen, sohlensauren Kupfer.

Den 8. Dai. Beute Morgens führte uns unfer Beg querft nach der öftlichen Gebirgofette bin, und bann famen wir burch einen engen, aber febr guten Bag in ein anderes großes, etwa 20 Deis Ien breites Thal, welches von Norden nach Guten etwa 35 Deilen lang fein mag und nach allen Seiten von beben Bergen umgeben ift. Der gange Theil von Mexito, ten mir jest burdmantern, fann mit einem großen Regwerf von Thalern verglichen merten, welche alle mit einander burch gute Webirgepaffe und Defilcen perbunden find. Die Berge am Bag von Catena (puerta de cadena) fand ich aus febr fompaften Ralfftein beitebend, ber nich in einem Winfel von etwa 30 Graben von Weften nach Dften feuft; Gin feit langer Beit in Diefem Lande lebender Frangoie ergablte mir, bağ er in Diefem Gebirgoguge Steinfohlen gefunden babe, ich babe jedoch, als wir bindurch maricbirten, weder Roffilien noch Roblen entbeden fonnen. Bom Bag aus wentet fic bie Etrage burd bas flade Thal ftricte oftlich, nach Maximi, 21 Meilen von Cabena entfernt. Dieje Stadt liegt in einem öftlichen Binfel bes Thales von boben Bergen umgeben, in welchen Gilberbergbau betrieben wird. 3mei Quellen, Die Gipiritu Ganto und Agna de Leon, bilben bier einen Bad, ber in öftlicher Richtung bie Stadt burdfromt, und fich, nach megifanischer Angabe, fpater im Cante verliert. Gine oder zwei Meilen öftlich von ber Stadt entfernt liegt ein groges Gilbererzichmelgmerf. Das Erg, welches in ben Bergen bei Mapimi gefunden wird, ift bleibaltig, und bas armfte bavon ente

halt, wie man mir fagte, drei Unzen, das reichste eine Mark Silber in der Carga, wozu dann noch der Gewinn an Bleiogyd kommt, welches zu 12 Dollars die Carga verkauft wird.

Die Stadt Mapimi stand fast ganz leer. Abends feuerte unsfere Artillerie eine Salve zur Feier des Jahrestages der Schlacht von Palo Alto ab.

Den 10. Mai. Als wir heute Morgens Mapimi verließen, lief unfer Beg zuerst drei Meilen weit auf die östliche Bergfette ju, wand fich dann etwa zwei Meilen weit durch einen Canon und führte und dann in ein neues, offnes und ebenes Thal, das gur berühmten Bolfon de Mapimi gehort, die bier ihren Unfang nimmt. Rechts von unserer Strafe, also nach Often bin, erhebt fich, in einer Entfernung von drei bis funf Meilen, eine fchroffe Rette von Ralffteinbergen; und eine andere Bergfette läuft zu unserer Linken, in einer Entfernung von 10 bis 15 Meilen bin. Beide Retten lanfen nach und nach immer weiter auseinander, befonders die öftliche, welche fich erft nach Nordoften und dann nach Gudweften gu gieben scheint, fo daß fie einen Winkel bildet und einen großen cul de sac oder Sac in der Mitte macht, von dem das Land mahrscheinlich feinen Ramen erhalten hat, weil Bolson Gad ober Tafche bedeutet. Das barometrifche Profil wird beffer als eine Befchreibung Diefen fadartigen Husschnitt Des Landes erklaren, ber fich mahrscheinlich gegen Norden bis jum Rio Grande hinaufzieht. 2118 wir über einen Bergruden marschirten, genoß ich eine schöne Fernsicht über ben Bolson be Mapimi, an deffen füdlicher Basis wir jest wan-Ueberall um uns herum lag eine immenfe Chaparrelebene, und vor uns, in einer Entfernung von 15 bis 20 Meilen, faben wir den Rio Mafas, der gegen Norden lauft, fich durch den obenerwähnten Gad mindet und bort ben großen Laguna de Plaguatila bildet, der auf den Karten gewöhnlich der Caymanfce genannt wird. Bon meinem Beobachtungspunfte aus war weder der Gee, noch bas nördliche Ende des Bolfon zu erblicken, aber die Umriffe der fle umgebenden Berge, welche am fernen Borizonte verfcmanden, fchienen fich gegen Rorden auf eine Lange von ungefähr 80 Meilen, und gegen Dften und Beften auf eine Breite von 30 Meilen ausudehnen. Die Grenzen der Bolfon find noch gar nicht, weder aus geographischen noch aus politischen Rudfichten, bestimmt morben. Der nördliche Theil davon gebort jum Staate Chibuabua.

ber fubliche zum Staate Durango, eine bestimmte Grenglinie ift aber nicht ba. In Betreff ihrer phofifden Eigenschaften, macht die Bolfon den Gindruck eines niedrigen, flachen, jumpfigen gandes, einer mabren Bufte auf ben Beichauer, Dies ift aber nur theilmeife richtig. Die beiden Endpunfte unjeres durch bie Bolfon führenden-Beges find Mapimi, ma wir fie betraten, und el Pozo, oder viel mehr ein Bunft gwijden el Pogo und Parras, mo mir fie wieder verliegen. In Mapimi beträgt tie Erbebung über ber Meereoflache 4.487 Rug; im Thale Des Majas, bei Can Cebaftian, 3.785 Rug; gu Can Lerenzo 3,815 Fuß; in Can Juan 3,775 guß, und gegen Die öftliche Spige ber Bolfon fand ich el Pogo 3,990 und Parras 4,987 Rug bod liegend. Bir erfeben bierans, daß das That Des Rafasfluffes, welches bie Aber und ber Mittelpunft ber Boljon genannt werden fann, eine mittlere Bobe von 3,800 guß bat, und daß ce, obgleich 500 bis 1,000 fiuß niedriger ale das umliegende Land, Doch eine bedeutende abjolute Bobe über bem Deere bat. Der Boden in ber Boljon ift weniger fandig und beffer als in ben bober gelegenen Gegenden, das That Des Majas gang bejonders bat einen ichwarzen, fcmeren Boten und, mie mir fvater feben werden, Die reichfte Begetation.

Bon bem Bergruden, von welchem aus ich bas That überfcbaute, fällt Die Strage langfam funf Deilen lang bis gu einer Bacienda binab, auf ber fruber Gilbererge geichmolgen gu merben pflegten. Sier fiebt man einen großen, tiefen Brunnen, aus meldem das Baffer beraufgezogen, und in friedlichen Beiten an ben Durftigen Wanderer verfauft mird; mir erfrischten und naturlich gras tis. Ginige Meilen meiter liegen noch gwei Randos mit Brunnen an der Strafe. Obgleich ber Erdboden überall febr troden ausfiebt und ber Dajas bas gunachit gelegene Baffer ift, fo fann man bod überall im Thale Baffer befommen, wenn man bis auf eine gewiffe Tiefe grabt. Dabe bei Diefen beiden Randos fvaltet nich Die Strage und man fann von bier aus eine fudlichere oder nordlichere Richtung einschlagen. Die nordlichere Ronte führt über Mamito, Can Lorenzo und Can Juan, brei am Rajas gelegene Niederlaffungen, nach el Pojo: mabrend bie fubliche nach Can Sebaftian, am Majas, und über Metameros und Laguna te Barras, nach el Pozo geht. Der legtgenannte Weg wird fur ben furgeren gehalten, weshalb auch wir ibm ben Borgug gaben und

bis San Sebaftian marschirten, wo wir halt machten. Je mehr wir uns Can Cebaftian und dem Fluffe naherten, defto reicher wurde der Boden, der kaum etwas Anderes, als Unfrant und Mezquite trug. Der Megquite mar bier vom Geftrauche gum Baume aufgewachsen, der eine Bobe von 50 bis 60 guß und Mannsdicke erreichte. Can Gebaftian ift eine am linken Ufer des Nafas gelegene Sacienda, ungefähr 35 Meilen weit von Mavimi Der Nafas ift bier ein tiefer, aufehnlicher Flug, mogegen er weiter abwarts flach wird und bisweilen gang im Sande verfcmindet. Er fommt ungefähr 150 Legnas weit vom weftlichen Theile des Staates Durango ber, aus dem fogenannten Sianori-Bebirge, und flieft in einer nördlichen und nordweftlichen Richtung in die Bolfon de Mapimi, wo er einen Gee bildet. Der Rafas ift ber Ril der Bolfon de Mapimi; seine Gemaffer treten alljährlich regelmäßig auf das weite ebene Land an feinen Ufern binaus, und Diefem Umftande muß die große Fruchtbarkeit des Bodens jugeichrieben werden. Außer Beigen und Mais wird im Flußthale auch eine ansehnliche Menge Baumwolle gebaut, auch hat man fcon mit Erfolg den Beinbau versucht. Das Klima ift, wie ich hörte, fo mild. daß die Burgel der Baumwollenpflange felten im Winter von ber Ralte gerftort wird, fondern mehrere Jahre lang die Triebfraft behalt. In Gan Gebaftian fagte man uns, daß mir megen Waffermangel die füdliche Route nicht weiter verfolgen konnten, welche von hier nach el Gatuno, Matamoros (la Bega de Maraujo), Santa Mayara, Alamo de Parras, San Domingo und Pena bis el Pozo geführt hatte. Der Lagung de Parras, ben wir ebenfalls auf diefer Route paffirt hatten, wird vom Gnanabalfluffe gebildet, war um Diefe Beit aber ganglich ausgetrodnet. Bir beschloffen alfo, nach ber nördlichen Route umgufehren, indem wir von hier aus langs bes Rafas nach San Lorenzo geben wollten, auf welche Beife wir ungefähr 12 Meilen verlieren.

Da die Einwohner von San Sebastian gegen Herrn Collins und seine Manuschaft auf ihrer Expedition seindlich aufgetreten waren, so bestraften wir sie dadurch, daß wir ihnen eine Partie Mais für unsere Thiere ohne Bezahlung abnahmen.

Den 11. Mai. Wir überschritten den Nasas unterhalb San Sebastian in einer guten Furt, und marschirten an seinem rechten Ufer bin, jedoch in der Regel in einer großen Entsernung von dems

selben, bis nach San Lorenzo. (24 Meilen.) Unser Weg lief meistens durch schönes Mezquite Gebölz. Am Flusse liegen mehrere Aussedelungen, wie Rancho del Muerto, Hacienda de Concepcion, Mamito. Legtgenannte Aussedelung liegt ungefähr auf halbem Wege zwischen San Sebastian und San Lorenzo, am Flusse, und 6 Meilen nördlich von unserer Straße: es ist der Plat, an dem wir gestern Abends unser Nachtlager batten ausschlagen sollen, wären wir gleich der nördlichen Straße gesolgt. Der Besiger von Alamito ist ein intelligenter Spanier (Gapuchin), Sennor de Gaba, der und eine Strecke Weges begleitete und mir viele interesiante Ausschlässe über das Land gab.

Rechte, oter futlich vor une, lauft eine Rette von Ralfbergen parallel mit unjerer Strage. Um Guge eines gu Diefer Rette gebo. rigen Sugele zeigte Berr be Baba mir eine Stelle, an welcher por einigen Sabren eine merfmurtige Entbedung gemacht worten mar. 3m Jahre 1836 gewahrte ber Merifaner Don Juan flores bier ben Gingang in eine Boble. Er trat ein; ale er aber im Junern ben Rath indianifder Rrieger ichweigend beifanmen figend fab. jog er fich gurud und ergablte feinen Wefahrten, mas er gegeben. Diefe, mobl porgefeben, traten mit einander in Die Soble binein und ente bedten ungefahr 1000(?) mobl erhaltene Indianer Leichen, melde beifammen auf dem Boben bodten und die Sante gefaltet auf ben Rnicen bielten. Gie maren in icone Deden gefleitet, welche ans ben Sajern ber Lechuquilla bereitet merben, trugen aus einer Lianens fpecice bereitete Candalen an ben Sugen und waren mit gefarbten Binden, mit Caatbobnen, polirten Anochen u. f. w. geschmudt. Dies ift Alles, mas man von dem geheimnisvollen Begrabnisplage weiß, von meldem tie Megifaner glauben, bag er ben Ligans, einem alten Indianerstamme, geborte, ber feit undenflichen Beiten bie auf Die unfrige Die Bolfon De Mapimi burchftreift. Econ in Chibnabua batte ich von biefer Entbedung gebort und bas Glud gebabt, mir einen Schadel gu verichaffen, ben ein herr aus der Boble mitgegenommen batte. Gegenwärtig ift ber Ort, wie man mir fagte, gang leer; bennoch murbe ich ibn besucht baben, batte es meine geit mir gestattet.

San Lorenzo ift eine Stadt mit einer Bevollferung von ungefahr 1000 Seelen, und liegt am rechten Ufer des Nafas; das Baffer bes Fluffes mar hier aber fo fehr eingetrodnet, daß nur einige

Bfüken übrig geblieben waren und man fich genothigt geseben batte. im trodenen Sande des Flugbettes Brunnen ju graben. In Diefen Brunnen bemerkte ich unterhalb des Sandes, auf einer Tiefe von 10 bis 20 Auf, eine Lage von Lebm; artefifche Brunnen murden daber aute Dienfte leiften. Goldes Berfdwinden und Biedererfcheinen eines Fluffes ift in Mexito eine gewöhnliche Erscheinung, und icheint von der größeren oder geringeren Absorbirung des Erdbodens abzuhängen. Der Lauf des Fluffes wird dadurch nicht unterbrochen; Diefer läuft nur tiefer unten burch den Sand, vielleicht auch durch Soblen, auftatt auf der Dberflache, und mit dem Steigen bes Kluffes fehrt das Baffer eben fo nach und nach gurud, wie es verschwand. Der größte Theil des Grundbefiges in San Lorenzo gebort einem Gennor Sanches, einem reichen Mexifaner, ber uns aut aufnahm und für die Amerikaner eingenommen zu fein ichien. Bahrend wir in San Lorenzo campirten, erreichte uns das Gerucht. daß die Mexitaner von San Sebaftian einige der Urmee nachziehende ameritanifche Raufleute abgeschnitten hatten. Sogleich murde eine Abtheilung gurud beordert, die um fo eifriger mar, als fich bei dem Sandelszuge eine intereffante, geachtete Dame befinden follte, die mit' ihrem Manne alle Muhfeligkeiten und Gefahren einer folchen Expedition theilte; glucklicher Beife aber bewies fich die gange Geschichte als erdichtet. Unch bieß es, daß eine megifanische Urmee von Durango aus gegen uns in Anmarich fei, ein Gerücht, dem wir damals wenig Glauben ichenften, fpater aber erfuhren, daß wirklich Truppen gegen uns ausgesendet maren, die jedoch, als fie erfuhren, daß wir, anftatt nach Durango, nach Galtillo marichirten, annahmen, daß ihre und unbefannte Unnaberung uns aus dem Staate Durango vertrieben habe, worauf dann ein prablerifcher Bericht über ihren unblutigen Sieg veröffentlicht murde. Seute wurden einige verdächtige Mexifaner, die fich in der Rabe unferes Lagers zu ichaffen machten, gefangen genommen.

Den 12. Mai. Als wir heute Morgens nach San Juan aufbrachen, bemerkte unsere Avantgarde drei bewaffnete Mexikaner, vor uns davon saufend. Nach einer kurzen Jagd durch die Chaparrals wurden die Mexikaner zu Gefangenen gemacht und, da nichts Bernünftiges aus ihnen herauszubringen war, mit nach unserem Nachtlager in San Juan Bautifta, einem, 15 Meilen von San Lorenzo entfernt, am Nasas liegenden Rancho, genommen

Beute mar unsere Strage fandig; gegen Beften, Guden und Often sahen wir Gebirgofetten. Dier war der Nafas wieder fehr mafferreich.

Da wir jest vom Fluffe Abidied nehmen muffen, jo will ich bier mittheilen, mas ich von Merifanern über feinen Lauf meiter abwarts erfahren fonnte. Bon bier aus nimmt der Glug eine im Allgemeinen nördlichere Richtung. Ungefabr funf oder feche Deilen unterhalb Can Juan liegt noch eine, und gwar die lette, Anfiede lung, San Nicolas, an feinem Ufer, und von ba aus lauft er noch acht bis gebn Leguas weit, bis er fich gulegt in ben Laguna be Sagualila ausbreitet, einen Gudmafferfee ohne Abflug. In der trockenen Sabredgeit ift Diefer Gee oft gang obne Baffer, mabrend er fonft in feiner größten Ausdehnung von Guden nach Rorden eine Bafferflache von dreißig und mehr Legnas bat. Ginige Abtheilungen des Gees baben befondere Ramen, wie g. B. Laguna be San Nicolas, De los Manas, De los Muertos u. i. w.; Der allgemeine Rame ift jedoch immer Sagnatita. Die Benennung "Cayman» fee" ift ben Merifanern gar nicht befannt. Die Entfernung von San Lorenzo bis jum Gee beträgt ungefahr 15 Legnas, und reitet man von da aus um den Gee berum, jo fann man die Tour in vier Tagen gurudlegen. Ungefabr 16 Leguas judweftlich vom Baqualila entfernt, liegen noch zwei andere Geen in der Boljon: ber Laguna de Palomas und der Jacque, deren Baffer falzig ift, und von denen das am Ufer gefundene Galg im Amalgamations Broceffe der Gilbererge benugt mird.

Den 13. Mai. Gente legten wir 25 Meilen, von San Juan bis el Bozo, zurud. Die Straße war mehr kiefig, als sandig, Ansfangs eben, später aufsteigend. Wenige Meilen entsernt, zu unserer Rechten, lief eine schroffe Bergkette parallel mit unserer Straße; zur Linken erblickte man weiter entsernte Berge. Das Gebirge besteht aus einem compakten Kalkstein obne Fosstien, der von farken Adern von Kalkspath durchzogen ift. Auf dem batben Wege ungesfähr kamen wir an einem verfallenen Rancho mit einem Brunnen vorüber. Nahe bei el Pozo verengt sich das Thal bis auf ungesähr 5 Meilen Breite.

Da ich heute Morgens vorausgeritten mar, jo fam ich icon zeitig nach el Pozo, aber boch nicht fruh genug, um Ebeil an einem Scharmugel nehmen zu fonnen, welches unjere Borbut mit einem Indianerhaufen zu besteben hatte. Als ich ankam, waren einige

Mexitaner beschäftigt, mehrere todte Indianer auf einen Saufen gufammen zu ichleppen. Das Scharmutel batte unter folgenden Umftanden ftattgefunden: 3mei Tage zuvor hatte eine Abtheilung Lipan-Indianer auf einem ihrer Raubzuge mehrere bundert Maultbiere und Pferde von einer benachbarten Sacienda geftoblen und dabei auch einige Menichen getödtet. Der Befiger der Sacienda, Don Manuel de Ibarra, wandte fich an Rapitain Reid von unferm Regimente, ber damale mit Oberftlieutenant Mitchell's Corps vor uns porquemaricbirte, und bat ibn um Silfe gegen diefe Indianer. Der Ravitain, einer unferer waderften Offiziere, nahm nur acht Mann mit fich, und fehrte in Begleitung Des Don nach el Bogo gurud, wohin die Indianer auf ihrem Mariche in's Gebirge fommen mußten, weil dies der einzige Bafferplat in der Nachbarichaft ift. Dort verbargen fie fich in einem Corral und erwarteten die Ankunft der In-Dianer. Bufälliger Beife fliegen Diefen Morgen noch zwanzig Mann unferer Borbut in el Pozo zu ihnen, fo daß die ganze Abtheilung auf dreißig Mann anwuche, und bald erschienen auch die Indianer, etwa vierzig bis funfzig Mann ftart. Als unfere -Leute aus dem Corral hervor auf fie zusprengten, empfingen fie die Indianer, in der Meinung, es seien Megifaner, mit Sohnlachen und Schimpfworten, und die Buversicht zu ihren Bogen und Pfeilen muchs, als die Amerikaner mit der erften Lage, Die fie vom Pferde aus abfeuerten, feinen Mann todteten. Nun ftiegen unfere Leute aber vom Bferde, nahmen den Feind auf's Korn, und die Indianer fielen auf allen Seiten. Deffen ungeachtet wichen fie nicht eber gurud, ale bis die Salfte von ihnen getodtet oder verwundet war, und nun wurde das geraubte Bieh und dreizehn gefangene megifanische Beiber und Rinder der Brutalität ihrer Berren entriffen. Die Indianer hatten fünfzehn Todte, und auf unferer Seite war Rapitain Reid durch einige Pfeile leicht verwundet. Die meiften der getodteten Indianer trugen fcone Deden; einige hatten auch Goldschmud. Alle waren mit Bogen und Pfeilen bewaffnet, und einige Benige mit eleganten Lederschilden, und der "Mann der Arzueien," welcher ftets voran war und am tapferften focht, trug einen Ropfichmud von Federn und Sornern. Die Gefallenen maren alle mittlerer Große, aber mohl proportionirt und fehr musfulos; ihre Schadel und Gefichtsform trugen ohne Ausnahme die Rennzeichen der indianischen Race an fich, aber ihre haut war weißer, als ich fie jemals

bei Indianern gesehen habe. Die Leichen lagen ben ganzen Tag über im Freien; weder Amerikaner noch Mexikaner bekümmerten sich um sie, und wahrscheinlich wurde den Bölfen die Beerdigung überstaffen. Unter diesen Umständen glaubte ich nichts Unrechtes zu thun, als ich aus wissenschaftlichen Rücksichten den Schädel des "Mannes der Arzneien" mit mir nahm, den ich nach meiner Heimkebr dem berühmten Craniologisten, herrn Prosessor Samuel G. Morton in Philadelphia, überreicht habe. Ueber den Stamm der Lipans konnte ich von den Mexikanern nichts weiter erfahren, als daß sie in den Gebirgen der Bolson leben, ihre Raubs und Mordzüge sehr weit gegen Süden ausdehnen, und dafür bekannt sind, daß sie grausamer und roher, als andere Indianer, aber auch tapserer sind.

El Pojo, der Bafferplat, ift eine dem Don Manuel de Tharra geborige Bacienta, melde aus einem einzigen großen Gebande besteht, in welchem mehrere Familien leben. Der Plat ift feiner berrlichen Wafferwerfe megen berühmt. Dieje besteben aus einem tiefen, febr geräumigen Brunnen, aus meldem bas Waffer auf folgende Beife burd Maultbiere berausgezogen wird. Um ein großes, im obern Theile Des Brunnens befindliches Rad ift ein ftarfer, breiter Leberriemen geichlungen, ber fich qualeich mit bem Rade berumdrebt; an Diefem Bande bangen, in gleichmäßiger Entfernung von einander, eine Menge lederner Gimer, welche burch Die gleichmäßige, freisformige Bewegung bee Rades und bes Riemen an ber einen Geite in ben Brunnen binabgleiten und nib mit Baffer fullen, und bann an ber andern Geite in Die Bobe gezogen werben, um ihren Inhalt in ein Bafin gu leeren um dann ben 2Beg in ben Brunnen auf's Reue angutreten. Bur Aufnahme bes Baffere find zwei, ungefahr 40 guß breite und 100 guß lange fteinerne Bafins angefertigt morben, an die fich eine lange Reibe fteinerne Troge anlehnen, aus benen bas Bieb getranft mirb. Gin Theil unferer Borbut mar Morgens bieber vorausgeschickt worden, um alle Bafins fullen gu laffen, und ale wir eintrafen, waren unfere Thiere in weniger als einer Stunde fammtlich geträuft. Diefelben Indianer, welche unfere Leute bier befiegten, Die Livans, pflegten ben Brunnen nicht allein baufig gu besuchen, fondern trieben ibre Unverschämtheit jo weit, daß fie Befehl ididten, mann bie Banns gefüllt fein follten, und die Merifaner magten nicht ungeboriam gu fein. Obgleich die Conftruction Diejes Bafferrades burchaus feine

neue ist, so ist sie doch sehr einsach und gut ausgeführt, und um so nüglicher für den Reisenden, als zwischen San Juan und Parras, einer Strecke von ungefähr 50 Meilen, kein zweiter Tränkplatz zu sinden ist. Als die Mexikaner von dem Einmarsche des Generals Bool bedroht waren, beschlossen sie unter Anderm auch, diesen Brunnen zu verschütten und so die Amerikaner verdursten zu Tassen; dies wäre aber eine höchst überslüssige Zerstörung gewesen, denn die Mexikaner mußten zu dieser Zeit bereits eingesehen haben, daß amerikanische Truppen sich nicht durch eine Jornada von 50 Meilen Länge aushalten lassen.

Um 14. Mai Morgens brachen wir nach Barras, im Staate Coabuila, auf. Auf den meiften Rarten findet man den Laguna be Parras als die westliche Grenze zwischen dem Staate Durango und Coabuila angegeben, aber einige Mexifaner fagten mir, daß ber Rio Nafas in der Bolfon de Mapimi als Grenze zu betrachten fei. Unfere größtentheils auffteigende Strafe lief parallel mit einer nicht weit von ihr, zu unserer Rechten fich bingiebenden Bergfette. Gegen Ende unferes Mariches erblickten wir von einem Sugel aus Parras, welches am Suge Derfelben Gebirgstette liegt, welche bier eine Krümmung nach Sudosten macht. Der erste Anblick der Stadt erinnerte mich an el Paso, weil auch sie von einer Menge Beinund anderen Garten umgeben ift. Als wir die Stadt betraten, erfaunte ich über den üppigen Buche der Granatapfel, Feigen und Fruchte aller Urt, und über die enorme Bobe und den ungewöhnlichen Umfang der Opuntia und Agave, die ich zwar schon im Staate Chihuahua, aber bei weitem nicht von der Bobe gefeben hatte. Die Opuntias hier hatten Stämme von einem Auf im Durchmeffer, und die Agave americana erreichte eine Sobe von gebn bis fünfzehn guß und bildete vorzügliche Beden. Die Stadt felbft fand ich viel hubicher, ale ich erwartet hatte. Gie hat einige icone Strafen mit alten, maffiven Gebauden, eine große Plaza und ein durchgangig wohlhabendes und behagliches Aussehen. Bir lagerten uns auf der Alameda, einem lieblichen, von Gilberpappeln beichatteten und mit Rubefigen versehenen öffentlichen Spaziergange. Grub Morgens wectte und ein Concert von Taufenden von Bogein, worunter auch Spottvogel, die bier gang ungeftort leben. Diefe Alamedas, welche man in allen befferen, mexitanischen Städten findet, machen bem Geschmad ber Meritaner fur Blumen, Garten

und naturliche Bergierungen alle Gbre. Um bie Baume por Befcadigung ju bemabren, liegen mir unfere Pferte außerbalb ber Mameda halten. Parras, meldes mabriceinlich gegen Ende Des fiebengebnten Sabrhunderte erbant murbe, erhielt feinen Ramen mabricheinlich von feinem Beinbau; parras beift Beinrebe. Die Beingarten liegen ber Mebrgabl nach an ben bugeligen Abbangen ber meftlich von ber Stadt liegenden Raltberge. Gie liefern weißen und rothen Bein, beibe von febr angenehmem Beidmad und einiger Mehnlichfeit mit bem von el Bafo, aber feuriger und ftarfer; jedoch bezweifele ich, bag biefer Bein einen fangen Transport vertragen murbe. Benigstens versuchte ich mit einem meiner Freunde eine Probe bes Beines mit nach den Bereinigten Staaten ju nebmen, er mar aber, aus irgent einer Urfache, faft gang verdunfter, als wir nach Galtillo tamen. Die Babl ber Ginwobner von Barras wird auf 8 bis 10,000 geschatt, und, rechnet man bie umliegenben Unfiedelungen bagu, fo fann man bas Doppelte annebmen.

Als General Wool bier im vorigen Jabre einmarichirte, behandelte er die Bürger sehr gut, so daß sie eine sehr gute Meinung
von den Amerikanern erhielten: dieses freundliche Berhältniß ware
jedoch beinabe durch einen unglücklichen Infall gestert worden.
Einer unserer Wagenführer, ein sehr ruhiger Mann, war von einem
megikanischen herumtreiber beleidigt und so verwundet worden, baß
er bald darauf stath, und da der Präselt von Parras den Schuldigen
nicht aussindig machen konnte, so rächten sich die Freunde des Berwundeten an einigen Megikanern, und es würden gewiß bedentendere
Unruben ausgebrochen sein, wenn wir länger verweilt hätten. Wir
hielten uns in Parras im Ganzen zwei Tage lang auf und marschirten am Morgen des

17. Mai unseres Weges nad Saltillo weiter. Bon Parras aus maridirten mir ungefähr fünf Meilen weit in öftlicher Richtung durch eine Gbene nach San Lorenzo, oder, wie der Plap gewöhnlich genannt wird, nach Hacienda de Abajo, einer großen, prachtvollen Hacienda, welche Gigenthum des vorbin erwähnten Don Manuel de Ibarra ift. Die Straße von el Pozo führte gerade auf diesen Platzu, und wenn man über Parras reift, so macht man einen Umweg von mehreren Legnas. Die Hacienda bat ganz das Aussehen eines großen, reichen Dorfes, und Don Manuel, der bier

wohnt, führt sicherlich ein sehr angenehmes Leben. Bon hier aus wand sich die Straße über ein hügeliges, steiniges Land, bis wir Cienega Grande, eine Hacienda des Don Rey de Guerrero (25 Meilen von Parras) erreichten. Die Berge bestanden noch immer aus demselben kompakten Kalkstein, nur hie und da an der Straße fand man Stücke von Süßwasserkalkstein, und Burzeln und andere im Bache liegende Gegenstände waren mit Kalk überzogen.

Den 18. Mai. Heute gingen wir durch ein breites, gegen Norben und Süden von Bergen begrenztes Thal nach Nancho nuevo (18 Meilen) und lagerten uns ungefähr eine Meile weit südöstlich davon in einem Thale. An unserm Bege sahen wir eine große Menge Lechuquilla und Palmettos, eine Species der Jucca, mit Zweigen in der Krone. Einige Meilen von umserm Lager entsernt, in einem Winkel zwischen den Bergen, liegt Castanuela, eine alte, kleine Stadt, von der aus ein fürzerer, aber sehr rauher Weg über das Gebirge nach Paoras führt. Aus dem südlichen Gebirge herzunterkommend und sich nach Nordosten wendend, sließt ein schöner Bach an dem Städtchen vorbei.

Am 19. Mai marschirten wir 25 Meilen weit, bis Vequeria, einem kleinen, an einem Bache gleiches Namens liegenden Orte. Von einem Hügel aus konnten wir gegen Oft-Nord-Oft die fernen Berge von Saltillo liegen sehen. Ungefähr fünf Meilen vor Vequeria kamen wir über den San Antoniobach mit sehr klarem Wasser, der unten, bei Patos, in den Vequeriabach fällt. An verschiedenen Stellen, besonders aber in kleinen Thälern, trasen wir hente auf Haine von Vuccas oder Palmettos von ungewöhnlicher Höhe, die bisweilen ein Dutend Zweige in der Krone hatten und 30 bis 40 Fuß hoch waren.

Nördlich von Bequeria öffnet sich das dasselbe umgebende Gesbirge und man sieht dahinter die Bergfette von Saltillo. Der Beg durch diesen Paß ist der fürzeste und direkteste nach Saltillo, mit Bagen muß man aber eine südöstliche Route nehmen, um die Berge zu vermeiden. Etwa eine Meile von Bequeria entfernt, in dem nach Saltillo führenden Passe, liegt die kleine Stadt Patos.

Den 20. Mai. Seute machten wir 22 Meilen von Bequeria bis San Juan. Rachdem und unfer Weg eine Zeit lang aufwarts geführt hatte, famen wir zu einer großen Sochebene, welche von allen Seiten von hohen Bergen eingeschlossen war. Gegen Often konnten wir bereits die Berge von Encantada und Buena Bifta unterscheiden. Wir kamen an mehreren an der Straße liegenden Haciendas und Ranchos vorüber, unter ihnen die Hacienda de los Muchachos, wo alle Häuser der peons von Juccabäumen erbant waren. Aus den diesten Stämmen hatte man die Thüren, aus den kleineren die Bände gemacht, und die Dächer waren mit den Blättern des Baumes bedeckt. Als ich bei einer dieser Hütten anbielt, um Tortillas zu effen, fraß mein Pferd beinahe das ganze Dach des Nachbarhauses auf. Nach dieser einsachen und uransänglichen Bauart der Häuser sollte man auf ein mildes Klima schließen zu dürsen glauben, man hat mir aber gesagt, daß die Winter in dieser Hochebene sehr rauh sind.

Wir lagerten uns in San Juan, einem aus dem Revolutionsfriege gegen die Spanier her berühmten Kampfplate, der gegenmartig unbewohnt ift. Auf einem Kalfsteinhügel fieht ein verfallener Mancho, an dessen Fuß ein grüner Rasen mit einer guten Quelle, um den herum aber Sumpfe liegen. General Bool's Lager ift etwa fünfzehn Meilen von hier entfernt, in Buena Lista. —

Den 21. Mai. Beute erwarteten mir mit General Bool que fammengutreffen, meshalb es Morgens an's Lugen ging; ba es aber unmöglich ift, aus Dichte etwas ju machen, fo faben mir nach wie vor febr abgeriffen aus. Auch auf dem Mariche felbit murbe eine Bebefferung versucht. Bieber pflegten unfere Leute auf bem Mariche zu geben wie und mo es ihnen beliebte, fo bag es nichts Geltenes mar, bag unfere Marichlinie funf Meilen lang mar, ober daß brei Biertheile ber Mannicaft mit ber Borbut maridirten. Bu meinem großen Erstaunen maridirten beute Die Belben rom Sacramento in Reibe und Glied und bielten jo eine balbe Stunde lang aus, bis der Beift der Unabbangigfeit die Dberband befam, fo daß Dberft Donniphan's Stimme die Ordnung wieder berftellen mußte. Nach einem gebn Meilen langen Mariche über Die Chene gelangten wir nach Encantada, mo einige Arfanjas-Truppen lagen, und wo wir, der Ordre aus bem Sauptquartiere gufolge, chenfalls Balt machten. Das Schlachtfeld und General Bool's Lager gu Buena Bifta maren funf ober feche Meilen von bier entfernt, und fo murden benn gmijden beiden Lagern Befuche gewechfelt. Rade mittage ritt ich mit einigen Freunden Des Blinois-Regimente über Das Schlachtfeld und nach General Bool's Lager.

Encantada ift die fubliche Deffnung eines bier etwa funf Meilen breiten Baffes, der fich gegen das Schlachtfeld bin auf ungefahr zwei Meilen Breite verengt. Un der Oftfeite des Baffes erhebt fich eine fteile, raube Rette von Rallfteinfelfen, welche den Bag um ungefahr 1000 Auf überragt, mabrend gegen Weften eine mit entfernteren Bergen verbundene Sugelfette eine Barriere bildet. Durch diefes enge Thal führt eine Sahrstraße, und zwischen diefer und der weftlich liegenden Sugelfette fließt zuerft ein fleiner von Encantada tommender Bach und naber bem Schlachtfelde eine tiefe, trodfene Bergichlucht, die mahrscheinlich durch Regenströme gebildet murde. Begen das Schlachtfeld bin liegt am Juge der hoben, oftlichen Berge ein hobes Tafelland, welches gegen die Strafe oder gegen Beften bin in vielen Bertiefungen endigt. Auf diesem fleinen, eine halbe bis eine Meile breiten Tafellande murde die Schlacht gefchlagen, aber in den Berticfungen und in der Bergichlucht fanden Die blutigften Sandgemenge ftatt. Diefes Terrain war offenbar für eine fleine Urmee gegen eine großere Macht das vortheilhaftefte, und die Babl deffelben gereicht dem General Bool ebenfo febr zum Berdienft, wie die Schlacht felbft, welche von Augenzeugen genau genug beschrieben worden ift, dem General Taylor und Der gangen Urmee gum Ruhme gereicht. Die Mexifaner nennen Diefen Blat febr paffend Angoftura. Buena Bifta, wo General Bool nach ber Schlacht fein Lager aufgeschlagen hatte, ift ein ungefähr eine Beile nordöftlich von Angoftura, an der nach Galtillo führenden Strafe liegender Rancho.

Den 22. Mai. Heute erschien der General mit seinem Stabe in unserm Lager, um unser Regiment die Revue passiren zu lassen. Er wurde mit einer Salve empfangen, und sprach seine Zusriedenheit mit dem kriegerischen Aussehen des durch seine Märsche und Kämpfe ausgezeichneten Missouri » Regimentes aus, schien unsere Unisorm aber nicht zu bewundern. Wir erhielten Besehl, von hier nach Saltillo, Monterey und Matamoros zu marschiren.

Bevor wir Encantada verlassen, will ich noch bemerken, daß unser Lagerplatz 6104 Fuß hoch über dem Meeresspiegel liegt, also der höchste Punkt auf unserm Wege von Chihuahua hieher ist. Bon hier wird unser Weg schnell abwärts nach Monteren führen, welches nur 1626 Fuß über der Meeresssäche liegt und als die

außerfte Grenze ber Sochebenen und Berge Diefes Theiles von Des gifo betrachtet werden fann.

Am 23. Mai Morgens verließen wir Encantada, marschirten am Schlachtselbe und an General Bool's Lager vorüber und durch Saltillo hindurch, bis wir uns sechs Meilen weiter lagerten. In Bool's Lager ließen wir die zu unserm Regimente gebörenden alten, amerikanischen Kanonen zurud und nahmen die von den Rezistanern eroberten Geschütze als Tropbaen mit nach Missouri.

Saltillo oder Leona Victoria, die Hauptstadt von Coabuila, liegt am Beginne einer großen Ebene und ift an dem Abhange eines Sügels erbaut, der, wenn man von Südwesten fommt, die Aussicht auf die Stadt versperrt. Die Stadt ist sehr dicht gebaut, hat ein halbes Dugend Thurme, reinliche Straßen, eine schone Kirche u. j. w., aber etwas Enges und Düsteres, und die große Ebene, in welcher sie liegt, dient nur dazu ibre bäsliche Lage noch mehr hervorzuheben. Im Jahre 1831 betrug die Zahl der Berölferung 20,000, scheint seitdem aber abgenommen zu baben, und namentlich gegenwärtig batten viele Bewohner die Stadt verlassen. Ich sehrte auf einige Stunden im Great Bestern Hotel an, welches von der berühmten Vivandiere gehalten wird, die sich diesen Namen durch ihr furchtloses Benehmen in der Schlacht von Buena Bista erwarb, wo sie viele Verwundete verband und sie aus dem diebtesten Gesechte heraustrug.

Gine lange, abiduinge, idlecht gepflasterte Straße führte uns nach unserm Lager, welches auf einem Damm, neben einigen Ran, chos aufgeschlagen wurde. Auf dem Wege dabin sab ich zum ersten Male Anpflanzung von Maguer (Agave americana), derselben Pflanze, welche wir auf unserem Mariche von Gbihuahua abwärts oft als Garteneinzäumung benutt geseben batten, die hier aber eigens zur Bereitung von pulque, einem weißlichen, leicht brannt, weinartigen Getränf, gezogen wird, das ich schon in Saltillo gestoftet hatte und das mir ganz wohlschmeckte. Einige der Pflanzen waren gerade zur Erndte reif. Die weiße Flüsigsteit wurde in dem Kern der Pflanzen gesammelt, in welchem dadurch, daß in der rechten Jahreszeit ein Loch in den Stamm geschnitten wird, eine Höhrlung gebildet ist, in welche täglich etwa eine Gallone süßer zuckeriger Saft rinnt, aus welchem durch furze Gabrung der pulque ber reitet wird. Durch längere Gahrung wird auch ein Lifer aus dem

Safte gewonnen, der in Mexico sehr viel getrunken und Mezcal oder Mexical genannt wird. Die alten Mexikaner machten aus den Fasern der dicken Halme der Agave americana ein sehr schönes Papier, auf welches sie ihre Hieroglyphen druckten. Icht werden aus diesen Fasern Stricke, Sache und Garn gemacht, zu letzterem aber wird einer kleineren verwandten Species der Agave (lechuguilla) der Borzug gegeben, deren seinere und längere Fasern pita genannt werden. Por der Blüthezeit enthält der Agave einen scharfen Stoff, der zum Aeten von Bunden benutzt wird. Da die Magney eine perenirende Pflanze ist und auf verschiedene Beise benutzt wird, so wird eine Pflanzung davon im südlichen Mexiko für sehr einträglich gehalten.

Den 24. Mai. Heute Morgens brachen wir nach Ninconada auf. (25 Meilen.) Nachdem wir ungefähr 18 Meilen weit durch eine große Ebene marschirt waren, kamen wir zu einigen von amerikanischen Truppen zerkörten Ranchos. Bon hier aus windet sich die Straße durch einen Gebirgspaß, mit schrossen Kalksteinselsen zu beiden Seiten. Der Paß ist durchschnittlich zwei Meilen breit und ein Bach mit klarem Wasser fließt durch ihn hindurch. Die Straße geht fast unausgesetzt durch ein hügeliges, zerrissenes Land, und die Landschaft ist wild und romantisch. An einer Stelle etwa drei Meilen von Rinconada ist der Paß kaum mehr als 500 Ellen breit. Hier hatte General Umpudia begonnen einige Besestigungen zu errichten, indem er Redouten und andere Werke auswersen ließ, und wegen der Enge des Passes und der Abschüssigseit der Straße ist diese Position auch eine sehr starke, aber nach der Schlacht von Monteren wurde sie von den Mexikanern ansgegeben.

Minconada gehört zum Staate Nuevo Leon, den wir jest betreten haben, und ist ein verlassener, an einem Lache in der Ecke des Gebirgspasses liegender Rancho. Obgleich er sich gegenwärtig im Zustande der Berwüstung befindet, so sieht man doch, daß er ein wohlkultivirter Platz gewesen ist, der am Wasser eine große Allee von Silberpappeln und im Garten eine Menge Granatäpsel und Feigenbäume hat. Rinconada liegt 3,381 Fuß über der Meestesssläche, wir sind also auf den 43 Meilen von Encanada bis hiesher, 2,723 Fuß abwärts gegangen.

21 m 25. Mai marschirten wir noch eine Zeit lang, auf forts während sich senkender Strage, durch den Gebirgspaß, der sich

nach und nach in ein großes Thal erweiterte, welches gegen Guben und Norden durch hohe Berge begrenzt ift. Nachdem wir bei Santa Catarina, einem rechts von unserer Straße gelegenen Dorfe, und bei einer großen Mühle, Moleno de Jesus Maria vorbeiges kommen waren, lagerten wir uns ungefähr vier Meilen von Monteteren, (24 Meilen von Ninconada), mit der Aussicht auf den Paslast des Bischofs. Nachmittags hatten wir ein Gewitter mit Negen, dem ersten guten Schauer seitdem wir Chibubbua verließen.

Den 26. Dai. Beute Morgen machten mir uns nach Monteren, der berühmten Sauptstadt von Ruevo Leon, auf den Bea. wohin Die Etrage am Juge Des bijdoflichen Balaftes poruberführt. Diefes von Steinen erbaute Gebante nicht mehr einer Ravelle als einem Palafte abnlich, und um daffelbe berum find einige Balle und Graben gezogen. Der Bugel, auf welchem ber Palaft liegt, ift der Ausläufer des nachften Gebirges, ungefahr 100 guß bober ale Die Strafe, aber febr fteil und felfig. General Borth's Sturm gegen bice fort gebort nicht gu ben geringften ber vielen Rrieges thaten Diefes Murats ber amerifanischen Armee. Bom bischöflichen Palafte aus genießt man eine berrliche Ausnicht auf Monteren, meldes ungefahr eine Deile oftlich bavon entjernt liegt, bann auf bas gegen Rorden liegende ichmarge Fort, und über Die gange, weite Ebene, welche fich nordontlich von Monterer ausbreitet. Die Stadt zeigt fich von bier aus fehr vortheilhaft; Die vielen Garten in ben Borftadten geben ibr ein lebhaftes Ausieben, und das tichtere Gentrum bildet einen iconen Contraft ju feiner grunen Umgebung. Durch die Borftadte reitend, famen wir endlich jur Plaga, mobin Die megifaniiden Truppen vor ihrer Kapitulation gujammengedrangt worden maren. Biele Banfer ber Etadt, befondere bie an ben Strafeneden trugen noch Spuren von Ranonen: und Glintenfugeln. Gegenwärtig baben fo viele Merifaner die Stadt verlagen, daß fie mehr von Amerifanern als von Merifanern bewohnt ju fein fcheint; wenigstens geborten Die meiften Raufladen Amerikanern. In Friedenszeiten mird die Einmobnergabl Monteren's auf 15 bis 20,000 geichatt. Biele ber Banfer find von Ralfftein, anftatt von Luftziegeln erbaut, und in ben Borftabten find Die meinen mit Strob gededt. Bei einer Bobe von 1626 Rug über ter Meercoflace, ift Die Stadt von drei Geiten von der Gebirgofette der Gierra Madre gefcutt, beren öftliche Bergweigung bier ploglich aufbort, und gegen Often, wo das Land nicht bergig, sondern nur hügelig ist, ist sie den fühlenden Seewinden zugängig. Drangen und andere Sudsfrüchte wachsen hier im Freien; ja in einem Garten sah ich sogar einen Palmbaum. Das Land um Monterey herum ist durchschnittslich sehr fruchtbar.

Unser Regiment marschirte an diesem Tage noch vier Meilen weiter, nach General Taylors Lager an den Walent-Duellen. Auf meinem Ritt dahin kam ich am schwarzen Fort vorüber, einer starken Beste in der Ebene, nordöstlich von der Stadt, welche die Hauptsstraße und einen großen Theil der Hauptsstadt beherrscht. Das Fort war von den Amerikanern ausgebessert und mit der Mehrzahl der eroberten Kanonen armirt worden.

Als ich das Lager erreichte sah ich eine Menge Offiziere und Soldaten um einen gewöhnlich gekleideten, einsach aussehenden Mann mit einem Strohhute auf dem Kopfe stehen, der niemand anders als der alte Nanchero sein konnte, wie der Mexikaner den Helden von Palo Alto, Monteren und Buena Vista nannten. Ihm vorgestellt, fand ich ihn in seiner Unterhaltung eben so einfach und offen als in seiner äußeren Erscheinung, so daß er uns sogar einige interessante Details über die Schlacht bei Monteren erzählte. Gesneral Tailor scheint viel auf seinen jezigen Lagerplat bei den Bastent-Quellen zu halten; das frische Wasser und der schöne Holzwuchs rechtsertigen diese Borliebe aber auch vollkommen.

Am 27. Mai, um die Mittagszeit, marschirten wir von General Taylors Lager nach Marin (20 Meilen) wohin der Weg durch eine große Ebene führt, zu deren Seiten die Berge in Hügel überzgehen. Auch hier ist der Boden mit Chaparral bedeckt, jedoch scheint das Erdreich hier schwerer und fruchtbarer als auf unserm bisherigen Wege zu sein. Wir kamen an mehreren Ranchos und Dörfern vorüber, wie z. B. San Domingo, San Francisco, Ugua Fria, welche bewohnt waren, und an anderen, welche von den amerikanischen Truppen zerkört worden waren. Marin ist eine kleine, auf einer Anhöhe am Rio Meleros, wahrscheinlich dem nördzichen Hauptarme des San Juan, gelegene Stadt.

Am 28. Mai legten wir 33 Meilen bis Carrizitos zuruck. Das hügeliche Land war überall mit Chaparral bewachsen, aber die Chaparrals im niedrigen Lande von Montercy bis an die Meeresfüste, sind sehr verschieden von denen auf den Hochebenen

und in den bergigen Gegenden Mezitos. Obgleich hier wie dort verschiedene Species von Mezquite in ihnen vorherrschend sind, so verschwinden hier doch alle anderen Gesträuche entweder ganzlich, oder nehmen wenigstens ab und werden von neuen Sträuchern und Bäumen verdrängt. So z. B. verschwindet hier die Fouqueria splendens; yuccas werden sehr selten, so auch Cacti, dagegen erscheinen neue Straucharten und Bäume, wie der sogenannte Schwarzes Chenholzbaum, eine Mimose mit sehr sestem Holz; der Leucophyllum texanum, ein Strauch mit violetten Blumen von äußerst angenehmem Geruch u. s. w. Als einen Mechsel im Thierreiche habe ich noch zu erwähnen, daß wir in der östlich von Monterer liegenden Gbene das ameritanische Rebhubn oder Watchel (Ortya virginiana) wiedersahen, welches nie in den böhern Regionen von Nord Mexiso gefunden wird, sondern ein ihm verwandter Bogel, Ortyx squamata (vigors).

Ungefähr feche Deilen von Marin entfernt liegt ber Punft wo General Canales vor einigen Monaten mit feiner Guerillaband einen reichen Train ber amerifanischen Urmee auffing und bie unbewaffneten Aubriente tobtete. Die Gebeine ber ungludlichen Danner, welche entweder gar nicht beerdigt, ober von ben Wolfen wie, ber ansgescharrt worden maren, lagen nach allen Richtungen bin geritrent. Gin noch ichrecktiderer Anblid bot nich unieren Augen bei Mana negra, einem verlagenen Dorfe, Dar, wo ein Mann, nach ber Rleidung gu urtheilen, ein Amerifaner, bis auf einige Anochen gu Afche verbrannt morden mar. Go ift ben amerikanischen Truppen mabrlich fein Vorwurf zu machen, daß fie von jo entjeglichem Unblide gereigt, Rache übten und alle Dorfer und Ranchos niederbrannten, welche Diefen Nanberbanden einen Bufluchteort gemabrten. Das Recht der Biedervergeltung und Die Rothwendigfeit ber Gile gebieten, nach meiner Unficht, folde Dagregein gegen eine ungebrauchliche Kriegoführung, und verfabrt man babei mit einiger Umficht, jo werden die Guerillabanden auf Dieje Beije weit nicherer, ale burch gelindere Magregeln gerftort.

Ungefabr auf ber Galfte unseres Weges tamen wir an einem verlaffenen Rancho vorüber, der Baffer hatte; wir marichirten aber weiter nach Carrizitos, einem Plage mit mebreren niedergebrannten Ranchos, wo wir einen schönen Bach, ausgezeichnetes Gras und Holz in Menge fanden.

Den 29. Mai. Bormittags machten wir nur fieben Meilen burch eine Chaparral : Cbene nach Cerralbo, einer leidlich gut ausfebenden Stadt, mit vielen fteinernen Saufern, und einigen Gilberminen in der Rabe. Seute hielten wir Mittagsraft bier, wo einige Truppen aus Rord-Carolina und eine texanische Grenzercompagnie ftationirt waren. Die lettere hatte beute Morgens einen wohlbefannten Chef einer Guerillabande gefangen genommen, der viele Graufamfeiten an Amerikanern begangen haben follte. Er wurde jum Erschießen verurtheilt, befannte aber nichts, fondern rubmte fich noch, eine Menge Menschen getodtet und ftets daffelbe Schickfal erwartet zu haben. Die Exefution murde auf der Plaza voraes nommen. Als man ihn dort binführte und an eine Mauer ftellte, bat er, daß man ihm nicht die Angen verbinden oder von binten ericbiegen moge, wie foldes in Mexifo Gitte ift, was ihm auch bewilligt wurde. Nach furzer Unterredung mit einem Geiftlichen drehte er fich eine Cigarrito, gundete fie mit fester Sand an, und hatte fie noch nicht gang zu Ende geraucht, als er in Berg und Ropf getroffen, todt zu Boden fank. Gein Rame war Nicholas Garcia, und, mag er schuldig oder unschuldig gewesen sein, er ftarb wie ein tapferer Mann. Epater bieg es, er fei der Bruder des Generals Canales, aber in Cerralbo wollte man ibn genau fennen, und man fagte, seine Mutter lebe noch dort und er habe mit Canales in feiner naberen Berbindung geftanden, als daß er gu feiner Bande gehörte.

Bon Cerralbo aus marschirten wir Nachmittags 15 Meilen weit nach Buntiagudo, einem an einem Bache liegenden, niedergesbrannten Dorfe. Der Bach ist ein Haupttributär des Alamo. Cerralbo liegt 1000, Puntiagudo nur 700 Fuß über dem Meeressspiegel erhaben. Seitdem wir von Monterey abwärts marschirt sind, haben wir beständig vom Meerbusen von Mexiso hersommenden Ost und Südostwind, und starker Thau näßt unsere Decken jede Nacht. Seitdem wir die höheren Regionen verlassen haben, geswahren wir oft an den sandigen Stellen der Straße eine große, schwarze Spinne, welche mich an die vögelsangende Spinne Südsumerikas erinnert und von den Mexisanern für giftig gehalten wird.

Den 30. Mai. Seute marschirten wir 30 Meilen weit durch endlose Chaparrals, nach Mier, welches durch die teganische Invasion im Jahre 1840 berühmt geworden ift. Es ift eine Stadt mit 2

bis 3000 Einwohnern, vielen fteinernen Gebäuden und einigen mit Stroh gedeckten hutten und liegt am rechten Ufer des Alamo oder Alcontre, einem kleinen, funf Meilen weiter unten in den Rio Grande fich ergießenden Fluffe. Auf der Plaza zeigte man und das Haus, wo die Texaner auf ihrer ewig denkwürdigen Expedition gegen eine zehnmal größere Anzahl von Mexikanern sochten. Bir lagerten uns außerhalb der Stadt, nahe am Fluffe.

Den 31. Dai. Grub Morgens ging es weiter nach Camarao, (25 Meilen). Unfere Strafe ging bier bom Aluffe ab. ich aber folgte bem Ufer noch mehrere Deilen weit, weil ich gebort batte, bag bier eine besondere Art großer Aufterichalen gefunden werde. 3ch mußte eine Dienge tiefer Bildbache burche reiten, um dem Rluffe folgen gu fonnen, beffen Uferketten aus grauem Ralfftein obne Fointien besteben. Gine gange Beit lang fand ich nur eine große Angabl friider Mufdeln, welche am Muffe ober am Ufer leben, bis ich endlich im Lebm am Alugufer ein ganges Bette ber angeblichen Aufterichalen entbedte, melde in ber That eine große Urt ber Direa maren, Die obne 3meifel ber Kreibeformation angeboren. Der Plat, wo ich fie fant, ift nabe am Ufer, ungefähr zwei Meilen von Mier entfernt und ungefahr brei von ber Mündung Des Rio Grande. Rach abnlichen Grablungen über am oberen Rio Grande gefundene große Aufterichalen zu urtheilen. icheint Diefe Areidenformation fich ben Alug binauf bie Baredo auszudebnen und mit ber fürglich in Teras entbedten nämlichen Kormation in Berbindung ju fteben. Mit Exemplaren belaten febrte ich gur Strage gurud, und gelangte, an mehreren Bachen, Mandos und Dorfern porüber, an's linfe Ufer bee Rio Can Juan. Camargo gegenüber. Der Gan Juan, beffen Bauptarm wir bei Monteren paffirten, ift bier ein breiter, ansebnlicher Strom, ber no ungefähr nenn Meilen unterhalb Camargo, bei Gan Francisco, in ben Rio Grande ergießt. Bei Dochmaffer fabren funf Rug tief gebende Dampfbote von ber Muntung bes Rio Grande an bis Camargo binauf, mo bas Rriegedepartement ein großes Depot errichtet bat; gegenwartig mar bas Waffer aber gu feicht, und man fagte une, bag mir mabriceinlich bis Revnoja maricbiren mußten, bevor wir Dampfidiffe autreffen murben. Gine an einem quer über ben filug gezogenen Geile geführte gabre brachte uns an's jenseitige Ufer nach Camargo. Diefe Stadt bat 1000, boditens

2000 Einwohner, einige steinerne Häuser und viele Hütten. Die amerikanischen Depots befinden sich größtentheils in großen Zelten oder Schoppen mit hölzernen Dächern und Leinwandwänden. Die Lage der Stadt, in einer sandigen Ebene, hat durchaus nichts Anziehendes, und der tiefe Sand in den Straßen, der beständig weshende Wind und das salzige und schwefelhaltige Wasser des Rio San Juan machen den Aufenthaltsort dort sehr unangenehm.

Um 1. Juni machten wir une nach San Francisco auf ben Weg, welches neun Meilen von Camargo entfernt ift. 3ch war burch Geschäfte in ber Stadt zurudgehalten worden, bis alle Trup= pen abmarschirt waren, weshalb ich allein hinterher ritt. Die Strafe war febr fandig und ber Wind füllte die Luft mit einem die Augen peinigenden Sand und Staub. An beiden Seiten ber engen Strafe waren bichte Chaparrale. Als ich mit halbgeschloffenen Augen vorwarts ritt und baran bachte, welch' eine gludliche Gelegenheit bie Guerillas hatten, meinen wiffenschaftlichen Streifzugen bier ein Enbe ju machen, ftieg ich auf eine auf bem Rudmariche begriffene 216= theilung unfere Regimente, von ber ich erfuhr, daß Gr. Sivain, welcher etwas hinter bem Buge gurudgeblieben mar, foeben von einigen Mexikanern an ber Strafe getodtet worden fei. Der Tod bes unglücklichen Mannes hatte mir mahrscheinlich bas leben gerettet. Bir gelangten balb zu bem Schauplage bes Unglude. Die Leiche bes Getödteten war bereits von seinen Freunden fortgeschleppt worben und mehrere Mexifaner, welche fich unter verdächtigen Umftanben auf bem nächsten Rancho aufhielten, wurden zu Gefangenen gemacht. Die mir begegnende Abtheilung unfere Regimente unterfuchte noch mehrere Ranchos, in beren einem eine mexikanische Unis form, mexifanische Bucher und Rleiber und ein verstedter Mexifaner gefunden wurden, ber mit ben Sachen in's Lager transportirt wurde. Dort wurden die Gefangenen von einigen Offizieren in's Berhor genommen und dann, weil fich nur ftarter Berdacht, aber fein Beweis gegen fie ergab, in Freiheit gefest. Wie man mir fpater fagte, folgten einige Freunde bes Berftorbenen, welche mit bem Ausgange bes Berhors nicht gufrieden waren, den entlaffenen Merifanern, tobteten vier ober funf von ihnen und legten einige Randos in Aliche.

San Francisco ift ein kleines Dorf am Rio Grande. hier war kein Dampfichiff zu feben; bagegen fagte man uns, daß mehrere

in bem 39 Meilen weiter unten liegenden Repnosa seien. Wir vers ließen baber Abends noch San Francisco, marschirten bie ganze Nacht hindurch und famen

am 2. Juni Morgens in Reynosa, einer fleinen Stadt am Rio Grande, an. Hier ist der Fluß schon recht bedeutend, ungesfähr 200 Ellen breit und 6 Fuß und barüber tief: seine User sind flach, sandig, fahl und, gleich der umliegenden Sbene, nur mit Chaparrals bedeckt. Gine Barometermenung, welche ich hier ungesfähr 10 Fuß über der Oberfläche des Flusses ansiellte, ergab eine Erhebung von 184 Fuß über der Meercofläche, wonach der Fall des Flusses von hier bis zu seiner Mündung, zu Wasser eine Entsernung von 3 bis 400 Meilen, durchschnittlich einen Fuß auf 2 Meilen beträgt.

Endlich genoffen wir ten langst ersebnten Anblick von Dampfschiffen, beren zwei im Tluffe lagen und andere berauffamen. Der Roberts und ber Aid wurden für unfer Regiment engagirt, und Zestermann machte sich zur Einschiffung bereit. Unsere Wagen mußten nach Camargo zurückgebracht und unsere Reitvserbe über Land burch Teras nach Missouri getrieben werten. Da aber bieser Transport einem gänzlichen Berluste gleich zu achten war, so gaben die Meissten von uns ihre Pferde um einen Svottpreis weg oder ließen sie laufen. Biele dieser Thiere wurden nach mehrmonatlicher Ruhe besser zum Dienst gewesen sein, als die das Klima und bas Land noch nicht gewohnten neu eingeführten: es fehlte aber an Futter, und so erlitten die Leute und die Regierung den Berlust.

Am 3. Juni ging ich mit bem Artillerie Bataillon an Bord bes Roberts. Da wir einige Meilen ben fluß abwarts eine Sandsbank zu passurch hatten, so wurden die Ranonen und die Bagage über Land babin gebracht und bann an Bord genommen. Dies hielt uns bis zum Abend auf, und so lagen wir bie Nacht über ftill.

Am 4. Juni bei Tagesanbruch ging es verwärts, und ba wir ben ganzen Tag fubren, so legten wir mehr als ben balben Weg nach Matamoros zurud. Der Fluß war ziemlich seicht, west balb man bas Schiff baufig über Sandbanke gleiten borte und fühlte; ba aber im Sandbette bes Flusses weder Felien nech Baumstamme befindlich sint, so ist bei solchem Auffahren keine Gesahr. Der Lauf bes Rio Grande ist ber gewundenfte, ben ich ie gesehen babe: ber Missisppi kann in Bergleich mit ihm gerade genannt werden. Wenn

man nur auf die Richtung achtet, fo weiß man oft nicht, ob man auf- ober abwarts fahrt. Namentlich an einer Stelle läuft er gerabezu nach Guben, und nachbem er bann etwa 5 Meilen weiter gelaufen ift, macht er gerade gegen Norden Rehrt und fommt nach bem früheren Puntte fo nabe gurud, daß biefer nur burch eine schmale Sandbank bavon getrennt ift. Das Land in ber Wegend bes Kluffes ift eben und flach; nabe am Fluffe icheint ber Boben febr aut zu fein; man fab aber nur febr wenige Unfiedelungen und wenig fultivirtes Land. Die Chaparrale ichienen bunner zu werden; bagegen fab man häufig Baume mit langen Barten von fpanischem Moos (tillandsea asneoides). Un verschiedenen Holzplägen wurde bas Schiff mit Brennholz verforgt, welches meiftens Megquite und schwarzes Chenholz war. Den ganzen Tag über faben wir feche Dampfbote. Nachts legten wir bei.

Um 5. Juni, ungefähr um Mittag, erreichten wir Matamoros; ba aber die Stadt eine halbe Meile vom Fluffe entfernt liegt und wir nur eine halbe Stunde lang anhielten, fo fonnte ich nur einen flüchtigen Blid auf fie werfen. Gie liegt auf einer unbedeutenden Unhöhe in der Ebene; bie Baufer find entweder von Stein oder aus Luftziegeln erbaut; bie Plaza und die Sauptstragen waren von Umerifanern bewohnt, und ber übrige Theil ber Stadt ichien gang verlaffen zu fein. Was Schönheit der Lage und prachtvolle Gebäude betrifft, fo fann fich Matamoros mit feiner ber größeren Städte meffen, burch welche unfer Weg uns führte.

Bon Matamoros tamen wir an Fort Brown vorüber, auf welchem bas Sternenbanner flatterte, und in ben entfernteren Chapar= rals gegen Norden zeigte man uns die Schlachtfelder von Palo Alto und Resaca de la Palma. Der Fluß war hier sehr gut schiffbar, aber noch immer so gefrummt wie vorher. 3ch fab mehrere fleine Palmbäume, häufigere Niederlaffungen am Fluffe und auf diefen Buder- und Baumwollenpflanzungen; im Sintergrunde aber immer Chaparrale. Rachte legten wir bei; ale aber nach Mitternacht ber Mond aufging, fuhren wir weiter und erreichten

am 6. Juni bie Mundung bes Rio Grande, an beffen linkem Ufer wir und lagerten. Ungefahr eine Meile von unferm Lager entfernt war bas Meer und die Flugmundung. Um linken Ufer ber Mündung hatten fich einige fogenannte Commiffarien und Raufläden etablirt und dem Plage den Namen »Mouth of Rio Grande«

gegeben, welchem gegenüber, auf ber anderen Seite ber Mundung, ein zweites fleines Dorf, mit Namen Bagtad, liegt. Auf bem Fluffe lagen einige fleine Dampibote und Schoner, aber feine größeren Schiffe, welche neun Meilen von bier entfernt, in Brazos Santiago, einen beffern Ankerplag baben, wobin ein Bote gefandt wurde, um sobald wie möglich Schiffe für unfer Regiment zu engagiren. Wir verweilten inzwischen bier, weil bier ein besorer Lagerplag ift.

Weereduser zubrachte. Der lang marten, tie ich greftentbeils am Meereduser zubrachte. Der lang entbebrte Anblid tes Decans, bie Seepflanzen und tie Muscheln am User und tas erfrischente Seebab riesen viele alte Erinnerungen in mein Getachtniß zurud, und bie berrlichen Austern, Seeniche, Arabben und anderen Delisatenen, welche mir in tem moternen Bagtat geboten wurten, ließen auch bem Körper seinen Antbeil an tem Bebaglichen ter Schörfung zustemmen.

Dabrend unfere Aufenthaltes bier machte ich noch einen lesten Berfuch mit meinem getreuen Barometer, ten ich aus Et. Louis in Minouri mitgenemmen und auf ber gangen Reife gum Deered. ufer por Schaten bemabrt batte. Wie eft batte ich bas gerbreche lice Anftrument auf bem Ruden getragen und es wie ein verzoge ned Rint bebantelt; aber ich fellte auch ten lebn fur meine paterlide Bartlidfeit ernten. Diefe lesten Beebachtungen am Meered. ftrante bemiefen gu meiner greiten Befriedigung, ban ber Barometer noch vollfemmen in Ordnung fei, und ein frater in Gt. Louis angestellter Bergleich geigte, bag er nur um ein Unbebeutentes perandert fei. 3d boffte am Ufer einige meteorologische Sabellen gu finden, um banad meine baremetriden Beobachtungen vergleiden und berechnen gu fonnen, fab mid bierin jeboch getauicht. Bureau bes Quartiermeiftere in Mouth of Rio Grande fant ich gwar einen febr auten Barometer, mit bem aber feine regelmäßigen Beobachtungen angestellt, fontern nur bie Rordwinde perbergeieben waren.

Am S. Juni erhielten wir bie Nachricht, bag in Brages Schiffe fur und bereit feien. Wir verliegen baber

am 9. Juni unser Lager am Rie Grante unt maridirten über Land nach Brazos Santiago (9 Meilen). Die Kanonen mureben zu Wasser, Die Bazage zu Wagen bingeschaft und bie Mannsschaft ging zu Tug. Der Weg subrt burch tiefen Sand und größ:

tentheils am Strande hin. Ueber bie Seebucht, welche bie fleine Insel Brazos Santiago bilbet, führt eine hölzerne Brude. erreichten bald ben Safen, in welchem viele Schiffe vor Unfer lagen und um welchen berum ein Städtchen von Riederlagen, gaben u. f. w. gebildet mar. Dies war der lette Ort, den wir dieffeits bes merifanischen Meerbusens saben, und ohne 3meifel ber ichledtefte, bem ich auf meiner Reise begegnete. Die ganze Infel ift eine einzige Sandfläche, ohne Baum, ohne Grasbalm, und mit nichts als Bradwaffer, einer halb fugen, balb falzigen Fluffigkeit, bie aus in ben Sand gegrabenen löchern gewonnen wird. Man fieht bier feine anderen Gefichter, ale bie ernfter Beamten ober ichlauer Spefulanten, Die fofort nach Ramtichatfa aufbrechen wurden, wenn babei Gelb zu verdienen mare. Genug, es ift ein abicheulicher Plat, an bem Niemand leben wurde, gebote es ihm nicht bie Pflicht ober die Gewinnsucht. Wir schliefen nur eine Nacht in die= fer Sandwufte und gingen

am 10. Juni an Bord unserer Schiffe, die Republik und Morillo, zwei nach New » Drleans bestimmte Segelschiffe. Ich schiffte mich mit der Artillerie auf letztgenanntem Schiffe ein, und Nachmittags stachen wir in See. Nach einer achttägigen glücklichen Kahrt landeten wir in New » Orleans.

Anfangs betäubte mich der Lärm und das Treiben der großen Stadt; bald aber betäubten die Genüsse des civilisirten Lebens die Eindrücke der einsamen Prairie und der öden Chaparrals.

Unser Regiment wurde in New-Orleans abgezahlt und entlassen, und die Leute waren bald von zerlumpten Burschen in Herren verswandelt. Nachdem ich meine Privatgeschäfte in New-Orleans beensbigt hatte, kehrte ich heim nach St. Louis, wo ich Anfang Juli's eintraf, um dort von den Mühseligkeiten der Reise auszuruhen.

In 14 Monaten hatte ich von Independence nach Reynosa am Rio Grande ungefähr 2200 Meilen zu Lande und ungefähr 3100 Meilen zu Wasser zurückgelegt und viele Entbehrungen, Mühseligsfeiten und Gefahren ertragen. Ich ertrug sie aber alle mit Versgnügen, weil ich der Wissenschaft nühen wollte; nur nicht die unsgerechte willfürliche Behandlung der Regierung von Chihuahua, die mich sechs Monate lang meines höchsten Gutes, meiner persönlichen Freiheit, beraubte und mich verhinderte, meine Reise so weit auss

zudehnen, wie ich Anfangs beabsichtigte, um ihre Resultate allgemein nüglicher zu machen.

Bum Schluffe meines Tagebuches mogen bier einige allgemeine Bemerkungen über Nord-Meriko am Plage fein.

Neu-Merifo und Chibuahua, welche ich bier besonders im Auge habe, weil ich fie genau fennen lernte, find weder die reichften, noch die armsten Staaten von Merifo; beibe befigen hilfsquellen, welche noch nie genau dargestellt worden find.

Der Alderbau ift ber wenigst versvrechente Industriczweig. Die aus Mangel an fließendem Baffer entstebende Nothwendigseit fünstlicher Bewässerung trägt bauvtsächlich die Schuld; bennoch wird alljährlich mehr geerntet, als zum eigenen Bedarf nothwendig ift, und Mißernten und in Folge beren Hungeronoth kommen hier seltener als in anderen ländern vor, weil eben die Bewässerung biese verhindert. Außerdem giebt es noch manche für den Ackerbau geeignete Strecken landes, die jedoch der Indianer wegen keine vereinzelten Ansiedelungen aufnehmen konnen. Auch die großen Haciendas sieben dem Aufblüben kleiner Ansiedelungen bindernd im Bege. Jene unsabhängige Klasse kleiner Farmers (Gutsbesiger), welche den größten Theil des Landes in den Bereinigten Staaten im Besig bat, ist hier nur spärlich repräsentirt, und die großen Grundbesiger kultiviren in der Regel weniger Boden als die kleinen, aber unabhängigen Farmers des Nordens.

Als Weibeland werben beibe Staaten von keinem ber Union übertroffen. Auf ben Prairien ber Hochebenen und auf ben Bergen können jäbrlich Millionen Stud Vieb gezogen werben. Rindvieb, Pferde, Maulthiere und Schafe vermebren fich sehr rasch, und wenn auf ihre Veredelung mehr Ausmerksamkeit verwendet wurde, so könnte allein von den Schafen so viel Wolle gewonnen werden, daß das durch der größte Theil der jegigen Einsubr gedeckt wurde: vorerst aber mußten die wilden Indianer untersocht werden, welche in den legten zehn Jahren die ganze Viebzucht zu Grunde gerichtet baben.

Der Bergbau, eine weitere Sauvebilfoquelle bes lantes, bedarf ebenfalls in gewiffem Grate bes Schuges gegen bie Indianer, beren

Ueberfälle schon mehrere Bergwerke verwüstet haben, und andere Gegenden, welche reich an Mineralien sind, haben derselben Plage wegen nicht einmal genau untersucht werden können.

Obgleich die Silberminen von Chihuahua seit Jahrhunderten ausgebeutet worden sind, so scheinen sie doch noch immer unerschöpfslich zu sein. Die Entdeckung neuer Erzlager ist ein ganz gewöhnliches Ereigniß, welches bewirft, daß die mit dem Bergbau beschäftigten Leute die alten, noch nicht erschöpften Werke verlassen und nach den neuen eilen. Um den Bergbau zu heben, müßten alle drückenden Abgaben und Beschränfungen beseitigt werden, und es würden sogleich genügende Capitalien nach dem Staate wandern, um die Werke gründlicher und ausgedehnter zu bearbeiten. Neu-Meriko scheint eben so reich an Golds, wie Chihuahua an Silberserzen zu sein; aber großer Mangel an Capital und noch größere Unssicherheit sind die Hindernisse gewesen, welche ihrer umfangreichen Ausbeutung entgegenstanden.

Um alle die Hilfsquellen auszubeuten, mit welchen die Natur diese beiden Staaten gesegnet hat, mussen sich überhaupt alle Bershältnisse des Landes ändern. Bor Allem ist eine gerechte, feste und strenge Regierung nöthig, welche die seindlichen Indianer bezwingen, Schutz der Person und des Eigenthums, wie auch freie Concurrenz in allen Zweigen der Industrie gewähren kann, und das Bolk nicht höher besteuert, als die Bedürfnisse der Regierung erheischen. Unter einer solchen Regierung würde die Bevölkerung und die Production des Landes rasch zunehmen; es würden sich dem Handel neue Wege erössnen, und das Bolk würde nicht allein wohlhabender und sur die Annehmlichkeiten des Lebens empfänglicher, sondern auch aufgeskärter und freisinniger werden.

Ift jest Aussicht für einen fo gunftigen Wechsel vorhanden?

Seit ihrer Unabhängigkeitserklärung sind die Mexikaner in einer fortwährenden Reihe von localen und allgemeinen Revolutionen verwickelt gewesen, welche beweisen, daß republikanische Institutionen noch nicht bei ihnen Wurzel gefaßt haben, und daß sie, wenn sie auch das fremde Joch abgeworfen haben, doch nicht im Stande sind, sich selbst zu regieren. Es war auch kaum zu erwarten, daß ein Volk, welches aus zwei Nacen besteht, die sich wohl vermischt, aber nicht innig mit einander verschmolzen haben, nach 300jähriger Unterdrückung plöglich für eine Republik reif sein sollte. Wohl mag

Fanatismus allein im Stande sein, ein altes Regiment über ben Saufen zu wersen; aber um ein neues, für tas Bolf passendes in's Leben zu rufen, bedarf es flarer, rubiger Kopfe, und das ganze Bolf muß einen gewissen Grad von Intelligenz besten, wenn eine Republit Bestand haben soll. Diese allgemeine Intelligenz ift aber noch nicht bei den Merikanern zu Sause, sonst würden sie sich nicht seit zwanzig Jahren von egeistischen Führern baben duriren lassen, die nur nach Macht und Reichthum strebten; und während all' ber schmählichen inneren Revolutionen haben weder die allgemeine, noch die localen Regierungen das Geringste getban, um die Masse bes Bolks aufzuklären; dazu sehlte es ihnen theils an Geld und Zeit, theils entsprach es nicht ihren ebrgeizigen Plänen, ein aufgeklärtes Bolk zu regieren.

Bon wober soll benn nun bie Aufflärung ber Menge und bie Festigseit ber Regierung kommen? Ich fann mich nicht bes Gebansfens erwebren, baß, wenn Meriko, burch ben gegenwärtigen Rrieg entnervt, sich selbst überlassen wurde, bie Erneuerung seiner inneren Unruben es rasch seinem gänzlichen Untergange entgegensübren wurde, und was man jest ben Bereinigten Staaten als Rriegsentsschäftigung zu geben sich weigert, bas wird ihnen später als Gesichenk angeboten werden.

Das Schicfal Merifo's ift entschieden. Unfahig, sich felbst zu regieren, wird es von einer andern Macht regiert werden, und es barf sich Glud munschen, wenn es nicht in schlechtere Sande, als die der Vereinigten Staaten fallt, benn biese wurden wenigstens seine Nationalität respectiven und ibm bas sichern, was es die jest noch nicht gebabt bat — eine revublisanische Regierung.

Ich zweifte feinen Augenblick baran, bag von solchem Wechel ganz Meriko sowohl, wie bie ganze einiliürte Welt Augen zieben würde, ba bieses wundervolle Land badurch ber Induftie einer fräftigeren Race geöffnet werden würde: wohl aber bezweiste ich, daß es in der Politik der Union liegen konnte, ganz Meriko zu bessigen, wenn dies in ihrer Macht läge; benn eine beteregene Masse von 7 bis 8 Millionen Merikanern, welche aus Feinden in Freunde zu verwandeln und aus einer verdummten und gedrückten Lage zu Bürgern einer Nepublik zu erbeben wären, wurde nicht so leicht mit der Republik zu verschmelzen sein, als eine gleiche Anzahl europässcher Einwanderer, welche bier in großen Imschenraumen

eintreffen, ausgestattet mit mehr Kenntnissen und entschlossen, als Amerikaner zu leben und zu sterben.

Am Schlusse des gegenwärtigen Krieges werden die Vereinigten Staaten sich wahrscheinlich durch einige merikanische Provinzen für ihre Kriegekosten entschädigen müssen; je werthvoller dieses Territorium aber sein wird und je weniger Mexikaner sie auf diese Beise erhalten, desto vortheilhafter wird der neue Besitz für die Union sein. Die nördlichen Provinzen Mexiko's vereinigen beide Vorzüge in sich.

Nehmen wir z. B. an, daß von der Mündung des Nio Grande an bis nach Laredo, dem äußersten Punkte für die Dampsschiffshrt auf dem Nio Grande, eine Grenzlinie gezogen würde, und eine andere Linie von der Breite Laredo's gegen Westen zum Golf von Californien, so würde dieses Territorium, außer den alten Provinzen von Texas, einen kleinen Theil vom Staate Tamaulipas und von Coahuila, den größten Theil vom Staate Chihuahua, den Staat Sonora, Neu-Mexiko und beide Californien umfassen. Die mexikanische Bevölkerung dieser Staaten — wenn wir die höchsten Schägungen ausschließen und statt der kleinen Stücken von Tamaulipas und Coahuila die ganze Bevölkerung von Chihuahua einsschließen — würde sich, wie folgt, herausskellen:

| Chihuahua         |     | 160,000 | Einwohner. |
|-------------------|-----|---------|------------|
| Sonora            |     | 130,000 | >>         |
| Neu-Mexifo .      |     | 70,000  | ))         |
| Ober=Californien  |     | 35,000  | >>         |
| Unter-Californien | . • | 5,000   | >>         |

400,000 Einwohner.

Die ganze Einwohnerzahl dieser Staaten beläuft sich also nur auf ungefähr 400,000, während ihr Territorium eine Fläche von 910,000, oder, mit Einschluß der alten Provinz Texas, welche Mexiko bereits verloren hat, 1,200,000 engl. Quadratmeilen umfaßt.

Der größte Theil dieses Territoriums ist nie von den Meristanern in Besig genommen oder auch nur untersucht worden, und die dunne Bevölserung in den bewohnten Theilen zeigt, daß sie niesmals besondern Werth auf denselben legten. Die größeren Reize, welche Sud-Mexiko in seinen Bergwerken, Klima, Handel u. s. w. darbot, haben dort die 7 bis 8 Millionen Einwohner concentrict,

welche bie merifanische nation ausmachen, und nur eine geringe Ungabl bavon fommt auf bie norblichen Provingen. Die eine Salfte Diefes nordlichen Territoriums mag in ber That eine Buffe und für ben Landbau mertblog fein, für eine große Santelongtion, mie bie amerifanische, aber, fur welche am fillen Decan neue Staaten erblüben, mirb fie bennoch megen ibrer Berbindung mit tem fillen Deean, megen ibred großen Mineralreichtbume und wegen ibrer Geeignetheit gur Biebaucht von großem Berthe fein. Merifo murte an ben Staaten, welche biefes Territorium bilben, einen geringen Berluft erleiten, ba fie fur baffelbe von jeber mehr eine Laft, als bie Quelle von Ginfunften geweien fint. Alle Berbindungen, melde bieber zwischen Merito und biefen Staaten bestanten baben, bestanben lediglich barin, bag bie Regierung fie fo boch mie moglich befteuerte, mas bennoch nur wenig ausmachte, und fie jo tief wie moalid mit in ben revolutionaren Birrmarr bee Gutene bineingeg. ibnen aber nie Edug gegen tie feindlichen Indianer und gegen beren Raubzuge burch bas Innere bes lantes angebeiben ließ, ober female bae Gerinafte that, um Bilbung und Induftrie gu beben: furg, Merifo baufte fratt Gegen ben gangen Gluch einer ichlechten Bermaltung auf biefe Staaten.

Sollten die Bereinigten Staaten von tiesem Lante Besie ersgreifen, so werden die officiellen Plutsauger, welche ein Priviles gium auf die Regierung dieser Staaten zu baben glauben, sich, wenn auch nicht offen, so doch auf dem Wege ber Intrigue widerssegen; die Masse des Bolles wird aber sehr bald einseben, daß es durch den Wechsel gewonnen bat, und wenn ihrem Nationalgesüble gebörige Rechnung getragen wird, so werden sie sich in wenigen Jahren an die Regierung gewöhnen und, obgleich immer noch Mexisaner, doch gute Bürger der Republis bes Nordens werden.

Nach meinem unmaßgeblichen Dafürbalten verlangt es bie Politif und nicht minder bie humanität, bag bas Reich ber Freiheit für bas ganze Menschengeschlecht eine solche Austebnung erbalte. Wenn Wüsteneien und Bergfetten bie beffen Barrieren zwischen Staaten bilben, so besigt bie von mir angegebene Grenzlinie biese Eigenschaften: im Often ben Bolson be Mapimi, im Westen bie Sierra Mabre.

Am Meerbusen von Californien murbe ber michtige Safen Guaymas oberhalb bieser Grenglinie liegen. Gine genaue Unter-

fuchung bes Terrains müßte entscheiben, welche Art von Communisation die beste zwischen Guaymas und dem Rio Grande sein würde; wahrscheinlich aber würde im Laufe der Jahre eine Eisenbahn den genannten Hafen mit dem Rio Grande verbinden und einen neuen Weg vom atlantischen zum stillen Ocean für Handel und Auswansderung nach Californien und Oregon eröffnen. Die Entsernung von Laredo am Rio Grande nach Guaymas beträgt in gerader Linie ungefähr 770 Meilen. Das Project einer solchen Eisenbahn würde also, selbst wenn die Sierra Madre im Westen die Versolzung der geraden Linie zum stillen Ocean verhindern sollte, weniger chimärisch sein, als die vielbesprochene große, westliche Eisenbahn vom Missisch sein, als die vielbesprochene große, westliche Eisenbahn vom Missisch sein dem Columbiaslusse, und wenn das mehrerzwähnte Land den Vereinigten Staaten zusallen sollte, so können wir vielleicht in weniger als zehn Jahren meinen Plan realisit sehen.

Die angedeutete Grenzlinie würde zu gleicher Zeit auch leicht zu vertheidigen sein; Militärstationen am Rio Grande und in der Nähe des Golfs von Californien würden die Endpunkte der Linie schützen; einige Festungswerke an den Bergpässen der Sierra Madre, da, wo nur eine Hauptstraße den Staat Chihuahua mit Süd-Mezrifo verbindet, würden Invasionen von jener Richtung her verhindern, und einige kleinere Forts im Innern wären hinreichend, um die wilden Indianer im Schach und unter Aufsicht zu halten.

## Botanischer Anhang.

Derr Dr. Wistigenus bat mir seine außerst interesianten botanischen Sammlungen mit bem Buniche anvertraut, baß ich bie vielen in benselben enthaltenen Roviraten beschreiben möge. 3ch würde diesem Bunsche gern entsprochen baben, batte es mir nicht an Zeit gemangelt und lebte ich nicht bier in St. Louis von allen größeren Sammlungen und Bibliotbeken abgeschnitten. Unter biefen Umständen kann ich nur eine allgemeine Uebersicht von ber Flora ber von ibm bereisten Gegenden geben und einige wenige ber von ibm gesammelten Pflanzen beschreiben, wobei ich sedoch bemerke, daß einige von ibnen vielleicht schon, ohne mein Wissen, von anderer Seite beschrieben werden sein können.

Bei Untersuchung ber Sammlungen bes Dr. Wielizenus war es mir von großem Rugen, baß ich sie mit ben Pflanzen bes Berfassers bes berübmten Werkes ber Prairiebantel., bes Hrn. Dr. Gregg, vergleichen konnte, bie er zwischen Spibuabua und ber Mündung bes Nio Grande, besonders aber in ber Nabe von Monterey und Saltillo gesammelt bat, und von benen er mir einen Theil zu überlassen die Güte hatte. Seine und bes Hrn. Dr. Wieslizenus Sammlungen zusammen bilben ein ausgezeichnet schones Herbarium sener Gegenden.

Die Reiseroute bes hrn. Dr. Wisligenus zog nich, wie ein Blick auf die Karte zeigt, burch bas Thal bes Rio Grande und um ganz Teras herum. Seine Pflanzen tragen also ben Cha-

rafter der Floras der verschiedensten Länder an sich, die das Flußthal von einander scheidet. In der That, die Flora des Rio Grande
verbindet mit einander die der Vereinigten Staaten, Californiens,
Merifo's und Texas', indem sie Species oder Genera oder Familien enthält, welche jedem dieser Länder angehören.

Der nordöftliche Theil ber Route führt mitten burch bie großen weftlichen Prairien hindurch, welche bei Independence, in Miffouri, von 1000 bis, westlich vom Cimarronflusse, zu 4000 guß Erhebung über ber Meeresfläche emporfteigen. Die auf bem erften Abschnitte biefes Theiles ber Reife, westlich bis zum Uebergange über ben Arkanfaefluß gefammelten Pflanzen find die wohlbekannten Bewohner unserer westlichen nordamerifanischen Ebenen. Ich will bier nur ale besondere intereffant für den Botanifer, oder ale die Landschaft darafterifirend, einige ber Ordnung nach, wie fie gesammelt wurden, aufgablen: Tradescantia virginica, Phlox ardistata, Oenothera missouriensis, serrulata, speciosa u. f. w., Pentstemon Cobaea, Astragalus carvocarpus (häufig vorfommend im Westen nach Santa Ke), Delphinium azureum, Baptisia australis, Malva Papaver, Schrankia uncinata und angustata, Echinacea angustifolia, Aplopappus spinulosus, Gaura coccinea, Sida coccinea, Sophora sericea, Sesleria dactyloides, Hordeum pusillum, Engelmannia pinnatifida, Pyrrhohappus grandiflorus, Gaillardia pulchella\*), Argemone mexicana (mit febr raubem Stengel und grofen, weißen Blumen).

Die zwischen bem Arkansas und bem Cimarron gesammelten Pflanzen sind seltener, und einige von ihnen uns nur durch Dr. James bekannt, der im Jahre 1820 Long's Expedition nach senen Gegenden begleitete. Hier sinden wir Cosmidium gracile, Torr. und Gr., welches auch bei Santa Fe und weiter abwärts am Rio Grande gefunden wurde; Cucumis (?) perennis, von James bei Santa Fe und Chihuahua, und von Lindheimer in Texas gefunden, kann, weil die Blumenblätter bis zu zwei Drittheilen ihrer Länge mit einander verbunden sind, nicht mehr zum Genus Cucumis gezählt werden; Hossmannseggia Jamesii, T. und G., wurde ebenfalls auf diesem Theile der Reise gesammelt; dann verschiedene Species

<sup>\*)</sup> Sehr häufig im Sande am Arkansasstusse, mit herrlichen Blumen, aber nur fechs Bou boch. Sicherlich jährig.

von Psoralea, Pelalostemon und Astragalus; auch Torrey's Gaura villosa und Krameria lanceolata; Erysimum asperum, von dem man früher nicht wußte, daß es so weit südlich gedeihe; Polygala alba, Lygodesmia juncea. Hier begegnen wir auch zum ersten Mase Rhus tribolata, Nutt., welche weiter westlich eine sebr bäusig vorsommende Pflanze ist \*). Eine neue Talinum, welche ich T. calycinum 1) genannt habe, wurde in dem sandigen Boden am Sismarron gefunden. Diese Pflanze bat, gleich der ibr nabesebenden T. teretisolium der Bereinigten Staaten, eine merswürdige Lebendsähigseit, so daß Eremplare, welche im Juni 1846 gesammelt, gepreßt und getrocknet wurden, frästig weiter wuchsen, als ich sie 14 Monate später, im August 1847, rflanzte.

Psoralaea hypogaea, Nutt., wurde nabe bei ber Colbquelle gefunden, und Yucca angustisolia auf bem Wege von hier nach Santa Ke.

Bom Cedarbache an beginnt bie bergige Region mit einer Ersbebung von beinahe 5000 Tuß über bem Golf von Meriko, bie bei Santa Fe ungefähr 7000 Fuß erreicht. Mit ben Bergen kommen wir in die Region ber Fichten und ber Cacti. Dr. Bielizes nus hat hier zwei Pinusarten gesammelt, welche beite noch nicht beschrieben zu sein scheinen, so daß ich es wage, bier eine kurze Beschreibung von ihnen zu geben. Die wegen ihrer nüglichen Frucht und auch in botanischer Hinsicht interessanteile Art in die Rußnichte

<sup>\*)</sup> Gleich vielen anderen bier ermabnten Pflangen, ift biefe ebenfalls in febr gabtreichen und iconen Gremplaven von Grn. A. Gendler, einem juvaen Deutsichen, gesammelt worden, ber die Gegend um Santa Je im Jabre 1847 besucht und viele werthvolle und wohl erbaltene Sammlungen gemacht bat, von denen er einige zu verkaufen wunicht. Wenn ich von der Flora von Santa Je sprechen werde, werde ich mich noch oft auf biefen Servn beziehen muffen.

<sup>1)</sup> Talinum calycinum, n. sp., rhizomate crasso, caulibus demum ramosis; foliis subteretibus elongatis, basi triangulari productis; pedunculis elongatis nudis; cyma bracteosa; sepalis 2 ovata-orbiculatis, basi productis, cuspidatis, persistentibus; petalis fugacibus calycembis superantibus; staminibus sub 30; stylo elongato, stigmatibus 3 abbreviatis.

In sandigem Boden am Cimarren: blubt im Juni. Unterscheidet fic von T. teretifolium durch größere Blatter und Blumen, viel größere, autrecht fisende Blattstengel, größere Fruchr und Samen. Die Blatter und 11, bis 2 3ell lang, die Blumen baben 10 bis 11 Linien im Durchmeffer: Kapfeln und Samen noch einmal so groß als beim T. teretifolium.

von Neus Mexifo (Pinon), Pinus edulis?), nahe mit der Nußsichte von Nordosts Mexifo, der Pinus osteosperma 3), verwandt, von der Dr. Gregg mir Exemplare sandte, die auf dem Schlachtselde von Buena Vista gesammelt wurden, und ebenso mit der Nußsichte von Californien, P. monophylla, Torr. und Frem., welche drei Species die westlichen Repräsentanten der Pinus Pinea und Cembra des östlichen Continents sind.

Die zweite Species, Pinus brachyptera 4), ift die in Neu-

2) Pinus edulis, n. sp., squamis turionum ovatis acutis adpressis; laciniis vaginarum abbreviatarum circinato-revolutis, demum deciduis; foliis binis brevibus rigidis, curvis, tenuissime striatis, margine laevibus, supra concavis glaucis, subtus convexis viridibus; strobilis sessilibus erectis, subglobosoconicis, squamis apice dilatato pyramidatis, inermibus; seminibus obovatis, apteris, magnis, testa tenuiore.

Nicht selten vom Cimarron bis Santa Fe und mahrscheinlich auch durch ganz Neu-Merito. Ein kleiner 10 bis 20, selten 30 Fuß hoher Baum; Stamm 8 bis 12 Boll im Durchmeffer; Blätter 12 bis 18 Linien lang, und, wie es bei allen anderen Fichten der Fall ist, concav an der inneren oder oberen Oberstäche wenn zwei, und kielförmig wenn drei zusammensiten, welches bei unserer Species sehr selten der Fall ist. Bapken ungefähr 18 Linien im Durchmesser; der Samenstörper ungefähr 6 Linien lang und 4 Linien im Durchmesser; die Schale weit dunuer als die der Haselnuß; der Kern, wenn leicht gebacken, sehr wohlschmeckend.

3) Pinus osteosperma, n. sp., squamis turionum elongata - acuminatis, fimbriatis, squarrosis; laciniis vaginarum abbreviatarum circinato-revolutis, demum deciduis; foliis ternis binisve brevibus, tenuioribus, rectiusculis, margine laevibus, utrumque tenuissime striatis, supra glaucis, subtus virescentibus; strobilis sessilibus erectis subglobosis, inermibus; seminibus obovatis apteris, magnis, testa dura.

Un den Bergfäumen, nahe bei Buena Bista, und um Saltillo. Gin kleiner Baum, 10 bis 20 Fuß hoch; dreifache, seltener zweisache Blätter, 1 bis 2 Boll tang, viel schlanker als bei der vorigen Species; Nuß von derselben Größe, aber viel härter. Pinus monophylla hat breiteiförmige, stumpke, antiegende Schuppen an den jungen Sprossen und meistens einfache, runde Blätter; Zapken und Samenkörner sind den beiden anderen ähnlich.

4) Pinus brachyptera, n. sp., squamis turionum longe acuminatis, fimbriatis, squarrosis, subpersistentibus; vaginis elongatis adpressis; foliis ternis (raro binis s. quaternis) utrumque viridibus et aspero striatis; strobilis sessilibus erectis, ovatis s. elongato conicis, squamis recurvo aculeatis; seminibus obovatis breviter alatis.

Im Gebirge in Neu-Merifo häufig. Ein großer schöner Baum, oft 80 bis 100 Fuß hoch, 2 und setbst 3 Fuß im Durchmesser; Blattscheiden 6 Linien lang, meistens schwarz; Blätter gewöhnlich dreifach, rauh, 3½ bis 6 Boll lang; an den vor mir liegenden Gremplaren gegen das Zweigende hin dicht gedrängt; Zapfen 2½ bis 6 Boll lang.

Merifo am häufigsten vorsommente Fichte und wegen ibres Holzes sehr nüglich. Eine tritte Species, Pinus flexilis. James, wurde von Dr. Wislizenus übersehen, aber in guten Eremplaren von Brn. Fendler bei Santa Fe gesammelt. Ihre fünffachen Blätter und hangenden, colindrischen, svarrigen Zapfen machen sie der Pinus strodus ähnlich, aber der Same ist groß und esbar, wie Dr. James bereits bemerft bat, und die Blätter sind nicht gezackt und viel stärfer. Die in Santa Fe sebr start gegessenen Pinones scheisnen vorzüglich die Frucht der Pinus edulis zu sein. Wenn ich zur Flora der Chihuabua-Gebirge fomme, werde ich Gelegenheit haben, noch über drei andere Fichtenarten zu sprechen.

Linum perenne erscheint bier zuerst und wird bie Santa Fe gefunden, ebenso die Lathyrus ornatus, welche ibren Namen mit allem Nechte trägt. In tieser Gegend wurden auch mebrere Sves cies von Potentilla, Oenothera, Artemisia und Penstemon ges sammelt.

Bu ben merkwürdigsten ber gefundenen Pflanzen geborten auch die Cactaceae. Nachdem Dr. Wistizenus am Arfansas und nerdsöstlich von diesem Flusse nichts als Opuntia bemerkt batte, welche sich wahrscheinlich nicht von O. vulgaris unterscheidet, begegnete er sogleich, als die Berggegenden und die Fichtenbolzungen besgannen, mehreren schönen und interessanten Mitgliedern dieser sons derbaren Familie, ein Beweis, daß er der Lieblingsbeimath bes Cactusstammes, Merifo, sich näherte.

Am Waggon-mound wurden die ersten (blumentoien) Eremplare einer senderbaren Opuntia mit geradem belzigen Stamm und cylinderförmigen, schrecklich dernigen, berizontalen Zweigen gesunden. Die Pflanze war hier nur 5 Kuß dech, etreicht aber bei Santa Fe eine Göbe von 8 bis 10 Kuß, und wird die Ebibuabua und Parras gesunden. In lesterem günstigen Klima wird sie ein Baum von 20 bis 30, selbst 40 Fuß bech, wie Dr. Wistizenus erzählt, und gewährt, wenn sie mit ihren großen, rethen Blütben bedeckt ist, einen ausgezeichnet schonen Andlick. Es in osiendar dies selbe Pflanze, welche Terren und James als wadrscheinlich — aber irrthümlich — als zu Caetus Bleo H. B. K. geborend bezeichnen. Sie ist nabe mit Opuntia suriosa, Willt., verwandt, aber wohl von ihr unterschieden, und da sie nech undeschrieden zu sein scheint, so kann ich ihr keinen passenderen Ramen als Opuntia

arborescens 5) geben, der Baum-Cactus, oder Foconoztle, wie sie, wie Dr. Gregg erzählt, die Merikaner nennen. Die Stengel der getrockneten Pflanze bieten einen sehr sonderbaren Anblick dar, indem die weichen Theile verfault sind und ein Neywerk von holzigen Fasern zurückleibt, welches in der hohlen Röhre in regelsmäßigen, rautenförmigen Maschen liegt, welche mit den Knoten der lebenden Pflanze correspondiren.

Am Waggon-mound wurde auch die erste Mammillaria angetrossen, eine nahe mit der M. vivipara von Missouri und der texanischen M. radiosa, Engelm. (in Plant. Lindh. inedit.), verwandte
Species, unterscheidet sich aber wahrscheinlich von beiden. Herr Fendler hat dieselbe Species bei Santa Fe gefunden.

Am Wolfbache wurde die sonderbare und schöne Fallugia paradoxa, Endl., welche einem Geumstrauch gleichsieht, in Blüthe und mit Frucht gefunden; so auch eine neue (?) Species von Streptanthus und ein interessantes Geranium, welches ich G. pentagynum 6)

<sup>5)</sup> Opuntia arborescens, n. sp., caule ligneo erecto, ramis horizontalibus, ramulis cylindricis, tuberculatis aculeatissimis, arbolis oblongis, brevissime tomentosis, aculeos 12—30 corneos, stramineo-vaginates teretes undique porrectos gerentibus; ramulis versus apicem floriferes; ovario tuberculato, tuberculis sub 20 apice sepala subulata et areolas tomentosas cum setis paucis albidis gerentibus; sepalis interioribus 10to 13 obovatis; petalis obovatis, obtusis s. emarginatis; stigmatibus sub 8 partulis; bacca flava sicca, ovato-globosa, tuberculata, profunde umbilicata.

Im Gebirge von Neu-Meriko nach Chihnahua, Parras und Saltillo; blüht im Mai und Juni; die Frucht, wenigstens bei Santa Fe, reift im zweiten Jahre (Fendler); im Norden 5 bis 10, im Süden 20 Fuß und darüber hoch; 5 bis 10 Boll im Durchmesser, die letten Zweige 2 bis 4 Boll lang; Dornen an den Eremplaren vom Waggon-mound 20 bis 30 in jedem Büschel, weiter südlich gewöhnlich nur 12 bis 20, und weniger an der unteren Seite der Aestichen. Die Dornen hornartig, mit strohfarbigen, losen Blattscheiden, von 3 bis 10, gewöhnlich 6 Linien lang. Die Blumen purpurroth, 3 Zoll im Durchmesser; die Stamina roth; die Frucht ungefähr 1 Zoll lang, gelb.

<sup>6)</sup> Geranium pentagynum, n. sp., perenne, caule erecto ramoso cum petiolis retorso-piloso; foliis strigoso-pubescentibus inferioribus 7-, superioribus 3-5-partitis; segmentis inciso-labatis; pedicellis binis, glanduloso pubescentibus; sepalis glandulosis, longe aristatis; petalis basi villo brevi instructis, ad venas pilosiusculis, obovatis integris; filamentis ciliatis; ovario glanduloso; stylis ima parte solum connatis; capsula glanduloso-pubescente.

nannte, weil seine fünf Griffel nur leicht an ber Bafie vereinigt find, mahrend die meiften anderen Geranien fie auf ungefahr zwei Drittheile ober mehr ihrer Lange vereinigt haben.

Auf ben Prairien am Wolfcreef, auf einer Hohe von 6 bis 7000 Fuß wurde die fleinste ber Cacteae entbedt, von benen im Berfolg ber Reise zahlreiche Species im Suben und Subosten gestunden wurden; mehrere andere wurden auch in Teras gesammelt. Ich meine jene Zwerg-Cerei, beren einige mit dem südamerikanischen Genus Echinopsis beschrieben, oder abwechselnt zu Cereus oder Echinocactus gezählt worden sint, und die ich zur Unterscheidung von allen diesen Echinocereus in nennen möchte, wedurch ihre Stelle zwischen Cereus und Echinocactus bezeichnet wird. Sie nähern sich am meisten dem Cereus, zu welchem Genus sie sowohl als bas Genus Echinopsis als Subgenera gerechnet werden sollten.

Die oben erwähnte Species ift von allen anderen mir bekannten durch ihre gelblich-grunen Blumen unterschieden, ba bie anderen farmoisin- oder purpurrothe Blumen haben. 3ch habe sie baber Echinocereus viridistorus s) genannt.

Um Bolicreef; blubt im Juni. Berichiedene 1 Jus hohe Stengel von einer großen holzigen rhizoma; abnlich G. muculatum, aber von biefer und ben meiften anderen Species leicht baburch zu unterscheiden, bas die Griffel nur auf 1, ober 1,6 ibrer Lange verbunden find; Blumen von derfelben Brose, aber die Aristae der Blattstengel viel großer; Blatter nur 2 oder 21, Jou breit.

<sup>7)</sup> Echinocereus, n. gen. Perigonii tubus ultra germen productus, abbreviatus. Sepala exteriora s. tubi subulata, in axillis tomentosis setas s. aculeos gerentes. Sepala interiora subpetaloidea et petala longiora pluriserialia corollam breviter infundibuliformem s. sub-campanulatam aemulantia. Stamina numerosissima tubo adnata, limbo breviora s. eum subaequantia. Stylus stamina vix superans. Stigma multiradiatum. Bacca pulvilligera setosa s. aculeata, perigonio coronata. Seminum testa dura tuberculata nigra. Embryo vix curvatus cotyledonibus brevibus contrariis.

Rugelrund oder meiftens eiformig; einiach oder größtentbeile von ber Bafie Bweige treibend; bie Zuberfeln wenige oder viele Rippen bildend; Buidel von furzen oder langen Dornen, weitlaufig oder bidt, oft febr bicht: Berter nie wollig; die Blumen an ber Seite vom lestjährigen Triebe öffnen fich nur im Sonnenscheine, aber zwei oder brei Zage nach ber Reibe: geschloffen wahrend ber Nacht oder bei trubem Wetter.

<sup>8)</sup> Echinocereus viridiflorus, n. sp., ovato-globosus, humilis, sub 13 co-status, areolis lanceolatis, approximatis, junioribus villosis; aculeis 16 — 18

Eine forgfältige Untersuchung des Samens von sehr vielen Cactaceae hat mich zwei Abtheilungen in dieser Familie kennen gelehrt: 1) Cotyledonen, mehr oder weniger deutlich mit ihrer scharfen Seite gegen die scharfe Seite (oder gegen den umbilicus) und mit ihrer flachen Seite gegen die flache Seite der Samenkörner gerichtet; wenn gedogen, liegend; 2) Cotyledonen, meistens sehr deutlich, bläteterig, mit ihrer scharfen Seite gerade gegen die Vorderseite und mit ihrer Vorderseite gegen die scharfe Seite des Samenkorns (oder gegen den umbilicus); wenn gedogen, ausliegend, und oft freise oder spiralförmig.

Die erste bieser beiben Klassen umfaßt Mammillaria mit einem geraden Keim, und ohne Zweisel auch Melocactus, von der ich sedoch die Samenkörner nicht untersucht habe, und Echinocactus, meistens mit einem gefrümmten Keime. Zur zweiten Klasse gehören Echinocereus, mit einem fast ganz geraden Keime und sehr kurzen Cotyledons (wahrscheinlich auch Echinopsis und Pilocereus, und vielleicht Phyllocactus und Epiphyllum); Opuntia, mit einem kreissoder spiralförmigen Keime (kreisförmig und mit einem größeren Albumen in allen Opuntiae ellipticae, welche ich unstersuchte) und sehr großen Cotyledons. Rhipsalis und Pereskia gehören vielleicht auch hieher, waren mir aber nicht zur Hand.

Die Blumen von allen den Species, welche zur ersten Klasse gehören, mit der zweifelhaften Ausnahme einiger Mammillarias, erscheinen auf dem Wuchs vom selbigen Jahre. Jene der zweiten Klasse bringen ihre Blumen immer auf dem Wuchs vom vorigen oder früheren Jahren hervor. Die erste Klasse kann daher, nach der Richtung der Cotyledonen, Cactaceae parallelae, oder, nach der

erectis, radiantibus, lateralibus longioribus fuscis, reliquis albidis, centrali nullo s. elongato robusto, apice fusco; floribus lateralibus; tubo pulvillis 25—30 albo-tomentosis setas albas 5—10 gerentibus stipato; sepalis interioribus lineari-oblongis sub 10; petalis 12—15 lineari oblongis, obtusis; baccis ellipticis virescentibus, seminibus parvis tuberculatis.

Prairien am Wolfcreek, Blumen im Juni; Santa Fe; Blumen im Mai (Fendler). Pflanze 1 bis 1½ 3oll hoch, oval; Dornen 1 bis 1½, auch 3 Linien lang; Mittelborn, wenn vorhanden, 6 bis 7 Linien lang; Blume 1 3oll lang und breit; außen grünlichebraun, innen gelblichegrün; Blumenblätter nur 2 Lienien breit, ungefähr 5 Linien lang.

Stellung ber Blumen, C. apiciflorae genannt werben. Die zweite Klasse fann in übereinstimmender Beise C. contrariae ober C. laterillorae genannt werben.

Echinocereus ist von der Cereus vorzüglich badurch unterschies ben, baf fie einen niedrigen Buche bat, burch ibren furgen, mebr ober meniger ovalen Stamm, ber fich an ber Bafie baufig auszweigt und auf bem Boben bleibt, burch bie taglichen Blumen mit furgen Röbren, burch ben faft geraden Reim mit furgen Cotyletone. Bon Echinopsis, ju ber einige Species gegablt worden find, unterscheibet fie fich auch burch furgrobrige, tagliche Blumen und burch bie gablreichen Kafern, welche am untern Theile ber Robre machfen. Begen weiterer Aufschluffe vergl. Unmerfung 7. Die Gattung Echinocereus bewohnt Teras und bas nordliche Merito, mo bie eigentlichen Cerei febr felten find. Gie fommen felbft noch weiter norblich vor, ale bie Echinocacti, wie es icheint, aber nicht an ten alten Grengen ber Bereinigten Staaten, mo bie Cactusfamilie nur burch einige Opuntiae und Mammillariae reprafentirt ift. Die futliden Grengen ber Echinocerei find mir unbefannt; ich glaube aber nicht, bag fie fich nach biefer Richtung bin weit ausbebnen; bie nabe vermantten Echinopses tagegen icheinen ausidlieglich in Gutamerita und besonders in ben la-Platastaaten vorzufommen.

Da ich von ber geograpbischen Eintbeilung ber Cactaceae spreche, so will ich hier zugleich bemerken, bag Mammillariae sich auf ber ganzen Reise bes Dr. Wisligenus fanden, und baß in Teras wenigstens vier Species vorsommen. Echinocacti wurden nur sublich von Santa Fe angetrossen und von da bis Matamoros, aber nicht auf ben höchsten Bergen, wo Opuntiae. Mammillariae und Echinocerei gefunden werden. Zwei Echinocacti wurden in Teras gefunden. Bon ben eigentlichen Cerei wurden nur zwei Species gesehen; die eine von einem besonderen Topus bei Chihuabua, und die andere nahe bei der Mündung bes Rio Grande, welche sich nicht von der breiten C. variabilis, Pseist, unterscheitet. Opuntiae ellipticae, wie auch cylindraceae, wurden von Reu Meriso nach Matamoros bemerkt, und Species von beiden werden auch in Teras gefunden. Melocacti, Phyllocacti und andere Genera von Cactaceae, beren nicht bereits erwähnt wurde, fanten sich nicht.

Die Bemerfungen und Sammlungen bee Dr. Wieligenus be- fratigen bie Unficht bee Pringen Salm Dyd, biefes genauen Beob-

achters und glücklichen Ziehers von Cactaceae, daß nämlich die meisten dieser Familie geographisch sehr eng beschränkt sind, wovon nur die zum Genus Opuntia gehörigen eine auffallende Ausnahme machen

Am nämlichen Tage wurden in einer Fichtenwaldung zwei ansbere Species der Echinocereus gefunden, welche beide schöne, tiefsrothe Blumen haben 9).

Wir werden später noch Gelegenheit haben, von anderen zu fprechen.

°) Echinocereus triglochidiatus, n. sp., ovato-cylindricus, 6-7 costatus, costis undulatis, acutis; areolis sparsis, orbiculatis, junioribus albo-lanatis; aculeis 3-6, plerumque 3, rectis compressis angulatis, cinereis, sub-deflexis, floribus lateralibus, tubo pulvillis 15-20 albo-tomentosis setas spinosas apice fuscas 2-5 gerentibus stipato; sepalis interioribus sub 12 oblongolinearibus obtusis; petalis 12-15 obovatis obtusis; staminibus petala subaequantibus; stigmatibus 8-10 virescentibus.

Um Wolfcreek, in Fichtenwaldungen, blüht im Juni; Santa Fe (Fendler), 4 bis 6 Joll hoch, 2 bis  $2\frac{1}{2}$  im Durchmeffer; Dornen bei jungen Eremplaren 4 von 6, bei älteren gewöhnlich 3, 2 an der Seite 8 bis 14 Linien lang und 1 abwärts gebogener nur 6 bis 8 Linien lang. Blumen 2 bis  $2\frac{1}{2}$  Joll lang, 2 Joll Durchmeffer; Blumenblätter tief karmoisinroth, 6 bis 7 Linien breit; Fafern und Staubfäden roth. Un den von Hrn. Fendler bei Santa Fe gesammelten Exemplaren sind die Blumen fast 3 Joll lang, die Blumenblätter 8 bis 9 Linien breit, und die Setä an der Röhre sind dornig und haben bräunliche Spitzen.

Echinocereus coccineus, n. sp., globoso-ovatus, 9-11 costatus, costis tuberculosis subinterruptis; areolis ovatis, junioribus albo-tomentosis; aculeis radialibus 9-10 albidis, rectis, oblique porrectis, superioribus brevioribus; centralibus 1-3 longioribus albidis s. corneis; floribus lateralibus; tubo pulvillis 18-25 albo-tomentosis, setas tenues albidas 8-11 gerentibus stipato; sepalis interioribus 8-10 oblongo linearibus obtusis; petalis 10-12 obovatis obtusis; staminibus brevioribus; stigmatibus 6-8 virescentibus.

Wie die vorige, auch bei Santa Fe. Nur  $1\frac{1}{2}$  bis 2 3oll hoch,  $1\frac{1}{4}$  bis  $1\frac{1}{2}$  3oll im Durchmesser; wie die meisten anderen Species dieses Genus, entsweder einsach oder allgemein von der Basis an aufzweigend, bisweilen Büschel von 10 bis 15 Köpfen bildend. Die rundlichen Dornen alle mehr oder weniger aufrecht stehend, keine abwärts gedrückt, wie bei vielen anderen Species; die strahlenförmig sigenden 3 bis 6, die im Mittelpunkte 8 bis 10 Linien lang. Blumen  $1\frac{1}{2}$  bis  $1\frac{3}{4}$  3oll lang und 1 bis  $1\frac{1}{2}$  breit, wenn völlig ausgespannt; die Stacheln an der Röhre 3 bis 6 Linien lang; Blumenblätter tief karmoisin, 4 bis 5 Linien breit; Staubfäden roth. Die Blumen haben viele Aehnlichkeit mit denen der letzen Species; die Pflanze unterscheidet sich aber wesentlich.

Bon Santa Re aus manbte fich Dr. Wieligenus fublich, bem Laufe bes Rio Grande folgent. Das land mar zum Theil bergia und felfig, jum Theil und besondere lange bee Rluffes fandig. burdidnittlich 4 bis 5000 Ruft boch über ber Meereoflache. Sier treffen mir wieder einige Pflangen aus ben Gbenen und aus Teras. wie Polinisia trachysperma, T. und G., Hoffmannseggia Famesii. T. und G. Die erfte auf ber Reise gefundene ftrauche und mimofene artige Vflange mar eine intereffante Prosopsis mit ichraubenformigen Sulfenfruchten, bie nabe vermantt mit P. odorata, Torr. und Frem., von Californien ift. Diejes Geichlecht fommt von bier an immer bäufiger por: Mentzelia sp., Cosmidium gracile, Eustoma, Heliotropium currasavicum, Maurandia antirrhiniflora, eine icone, großblumige Datura, Abronia, Hendecandra texensis und viele andere. Unweit Dla ericbienen bie erften Eremplare einer neuen Species von Larrea 10), bie erfte und am weiteften norbliche Form bes Strauches Zygophyllaceae, ber baunger meiter futlich vorfommt. In biefer Rachbaricaft murbe auch querft ber Megquite-Baum ober Strauch gefunden, mabriceintich Algarobia glandulosa, T. und G. Bon bier aus bis Matamoros mar ber Megquite febr baufig; bie gesammelten Eremplare icheinen aber angubeuten, baß es zwei vericiebene Epecies bavon giebt.

Am nächften Tage wurde nabe bei Sabino ein intereffanter, trompetenblumiger Strauch, obne Zweifel ber Chilopsis von Don, gefunden, welcher weiter füblich bäufiger vorfommt. Seine leicht verbundenen Zweige, weibenartig, leicht flebrigen Blätter und großen, blaß ober bunfler rothen Blumen, machen ihn zu einem merkwürdigen Strauch. Dr. Gregg erwähnt seiner unter bem Namen

<sup>10)</sup> Larrea glutinosa, n. sp., divaricato-ramosissima, ad nodos glutinosa; foliis breviter petiolatis, bifoliolatis, foliolis oblique ovatis mucronatis, nervosis, coriaceis, adpresse pilosis glutinosis; floribus inter folia opposita solitariis; fructu 5 coccovilloso.

Habna und Saltillo, auch bei Prentio (Dr. Gregg); blubt im Mar; und April; Bruchtreife im Juli. Strauch 5 bis 8 Fuß boch, febr zweigig, febr gabe, wird, Dr. Gregg zufolge, als ichweiße und barntreibenbes Mittel gebraucht und Gobernodora, im Norden Guamis genannt. Die Blattchen 3 bis 6 Einien lang und halb so breit, spisig und scare. Ovarium in 5 Zellen getbeilt, jede Zelle mit 3 ober 4 Ovules; Frucht 3 Linien im Durchmesser, kugetformig, nach ber Bans zu verdunnt; Same sichelformig, eben, scheinend.

Mimbre, als eines ber schönsten Sträucher von Nord-Meriko. Der Charakter, welchen er von Don und Decandolle erhalten hat, scheint lückenhaft zu sein, obgleich nicht zu bezweiseln ist, daß Beide diese Pflanze im Auge hatten. Nach den ausgezeichneten Exemplaren, die ich von Dr. Wislizenus und Dr. Gregg erhalten habe, kann ich diese Irrthümer berichtigen 11).

Unweit Albuquerque wurde eine sonderbare Opuntia beobachtet, die offenbar zu den Opuntiae cylindraceae gehört, aber furze, knoz-rige Knoten hat, durch welche der Name O. clavata 12) gerechtfertigt

Ein aufrecht stehender, merikanischer Strauch, 8 bis 12 Fuß hoch, die Zweige enden oft leicht vereinigt; die Zweige eben und klebrig oder bisweilen wollig; die unteren Blätter etwas gegen einander stehend, die oberen ausgebreitet, lanzens linienförmig, lang gespist, klebrig oder glatt. Wächst am Wasser oder in Bergsschluchten von Sabino, nahe bei Albuquerque, bis Chihnahna, Saltillo und Monterey. Blätter 2 bis 4 Zoll lang, 1 bis 3 Linien breit; Blumen 11/4 bis 11/2 Zoll lang; Frucht 6 bis 10 Zoll lang; Samenkorn mit der Coma 6 Linien lang.

Es giebt vielleicht zwei Species: eine aus der Nachbarschaft von Saltillo, mit größeren, blässeren Blumen, nicht klebrigen Blättern und wolligen Zweiglein, vielleicht die C. saligna Don; die andere von Neu-Meriko und Shihuahua, mit längeren, schmäleren, klebrigen Blättern, ganz kahlen, klebrigen Zweigen und dunkleren, kleineren Blumen; vielleicht Ch. linearis, D. C., oder eine neue Species, Ch. glutinosa. Der Blumenkelch bei beiden verschieden.

vatis, tuberculatis; areolis orbiculatis albo-tomentosis, margine superiore setas albas spinescentes gerentibus; aculeis albis complanatis, radiantibus, 6—12 minoribus, centralibus 4—7 majoribus, longioribus deflexis; floribus terminalibus; areolis ovarii 30—45 albo-tomontosis; setas albas 10—15 gerentibus; sepalis interioribus ovato lanceolatis acuminatis s. cuspidatis; petalis obtusis, erosis saepius mucronatis; stigmatibus 7—10 brevibus erectis; bacca elongato-clavata, profunde umbilicata, setaceo spinosa.

Um Albuquerque (B.), um Santa Fe, auf den hochebenen, nie auf Bergen (Fendler). Or. Fendler fagt mir, daß die aufsteigenden Knoten nahe bei oder von ihrer Basis entsproffen, und daß sie auf diese Beise zulest eine große, sich ausbreitende Maffe bilben, oft 2 und selbst 4 Fuß im Durchmeffer, welchen

<sup>11)</sup> Chilopsis Don, char. emend., calyx ovatus plus minusve bilobus, lobo altero breviter 3, altero 2 dentato; corolla basi tubulosa, curvata fauce dilatata, campunalata, limbo 5 lobo, crispato-crenato; stamina 4 fertilia didynama, antherarum nudarum lobis ovatis, obtusis; quintum sterile brevius nudum; ovarium ovatum; stylus filiformis, stigma bilamellatum; capsula siliquaeformis, elongata, bilocularis, septo contrario placentifero; semina transversa margine utroque comosa.

wird. Auch wurde eine einzige Pflanze von ber Beschaffenheit ber Ranunculus, aber nahe verwandt mit ber Saururus in dieser Nachsbarschaft, unter'm Grase an den Usern des Nio Grande gefunden. Das Genus ist nach von ihm in Californien gefundenen Eremplaren von Nuttall beschrieben worden, aber ob seine Anemopsis californica genau mit der neuen, merikanischen Pflanze identisch ist, mußerst untersucht werden, da diese lettere regelmäßig sechsblättrige Involucres, ungefähr 6 Stamina hat und vollkommen glatt ist.

Während die lestgenannten Pflanzen anzeigen, baß wir uns einer andern botanischen Region näbern, überrascht uns hier ber Anblick eines Polygonum amphibium, welches in ber alten und ber neuen Welt häufig vorkommt, und Cephalanthus occidentalis, viel verbreitet in den Bereinigten Staaten.

Die berühmte Bufte Jornada tel Muerto lieferte, wie sich erwarten ließ, ebenfalls ihren Beitrag an interessanten Pstanzen. Eine Crucisera, ähnlich ber europäischen Biscutella, wurde hier sehr häusig gefunden, hatte aber sehr furze Griffel und weiße Blumen. 3ch hatte sie schon für den Typus eines neuen Genus angeseben, als ich in Hooker's "London Journal of Botany « vom Februar 1845 Harvey's Beschreibung seines neuen calisornischen Genus Dithyrea 13)

bie weißen scheinenden Dornen ein sehr liebliches Aussehen geben. Knoten ober Bweiglein 11 bis 2 Bou lang; die Tuberkeln an ihrer Basis schmäler, mit furgeren Dornen, gegen das obere und dieber Ende größer, mit flarkeren und langeren Dornen; die strablenförmig sigenden Dornen 2 bis 4, die im Mittelpunkte von 4 bis 9 oder 10 Linien lang; Oparium 15 Linien lang, Blume gelb, 2 Boul im Durchmesser; die Narben nur 11 Linien lang; die Frucht augenscheinlich trocken und dornig, 11 bis 13. Boll lang; die Samenkörner glatter, als die ber meisten anderen Opuntiae. Offenbar verwandt mit O. platyacanthae. Salm., aber die Knoten und die Form des Keimes nabern sie mehr ben O exlindraceae.

13) Dithyrea, Harv., char. emendat. Sepala 4 basi aequalia oblongolinearia. Petala 4 spathulata, basi ampliata. Stamina 6 tetradynama, libera, edentula. Stylus brevissimus, stigma incrassatum. Silicula sessilis, biscutata, basi et apice emarginata, a latere plano-compressa. Semina in loculis solitaria, compressa, immarginata, horizontalia. Cotyledones plane radiculae descendenti septum spectanti accumbentes.

Jahrige (alle?) Pflanzen von Californien und Neu-Merito, mit gestrabtem Ueberzug, ausgeschweift gactigen Blattern, gelben (?) ober weißen Blumen in einfachen Trauben.

Dithyrea Wislizeni, n. sp., crecta incano-pubescens ramosa, foliis breviter petiolatis repando - dentatis, racemo umbelliformi, demum laxo elongato; fand, welches mahrscheinlich unsere Pflanze hier als eine zweite Species mit aufnehmen muß.

Eine neue Species von Talinum, mit einfachen, axillarischen Blumen, wurde zuerst in der Jornada gefunden, nachher aber auch weiter südlich gegen Chihuahua gesammelt. Dalea lanata, Centaurea americana, Sapindus marginata und eine Bolivaria, wahrsscheinlich identisch mit einer neueren, texanischen Species, erinnerten an die Flora von Arkansas und Texas, während uns die gigantische Echinocactus Wislizeni 14) wieder daran erinnert, daß wir uns dem

pedicellis eglandulosis, horizontalibus, flore longioribus, sepalis calycis aperti patulis; petalis (albis) obovatis, unguiculatis basi dilatata sub-cordatis; stigmate cordato conico; siliculis basi profundius emarginatis.

Gewöhnlich in sandigem Boden bei Balverde und Fray Eristobal, nördlich von der Jornada del Muerto; blüht im Juli. Pflanze ungefähr einer Fuß hoch, jährig oder zweijährig; Blätter oval lanzenförmig, nach dem Stiele zu verdünnt, sehr ähnlich denen von einigen Species von Gaura; die Stengel länger als die Blume oder Frucht; Blumen weiß, ungefähr 3 Linien im Durchmesser, offen; Blumenblätter umgekehrt eiförmig, mit einer tangen, deutlichen Schale, welche sich nach der Basis hin erweitert; die Staubfäden ebenfalls dicker an der Basis; Griffel kaum sichtbar im Ovarium, deutlicher in der Frucht, welche 5 bis 6 Linien im Querdurchmesser und ungefähr die Hälfte von der Basis bis zur Spise hat.

Dithyrea california, Harv., pedicellis basi bi-glandulosis horizontalibus; flore multo brevioribus; sepalis calycis cylindrici clausi erectis; petalis (aureis?) lineari-spathulatis; stigmate bilobo; siliculis apice profundius emarginatis.

Leicht durch die eben von der neu-merikanischen Pflanze aufgezählten Kennzeichen zu unterscheiden, obgleich der Unterschied in Blumenkelch und Narbe keine generelle Trennung gestattet.

14) Echinocactus Wislizeni, n. sp., giganteus, vertice villoso-tomentoso; costis acutis crenatis; areolis, approximatis, junioribus fulvotomentosis; aculeis radialibus flavis, demum cinereis, porrectis; lateralibus sub 15 setaceis elongatis laeviusculis, summis infimisque 5—6 brevioribus robustioribus annulatis; centralibus rubellis annulatis, 3 rectis sursum versis, 1 inferiore robustissimo, supra plano, apice reflexo-hamato; floribus sub verticalibus, ovario et tubo brevi campanulato sepalis imbricatis, auriculato cordatis 60—80 stipato; sepalis interioribus 25—30 ovatis obtusis; petalis lanceolatis mucronatis, crenulatis; stylo supra stamina numerosissima brevia longe exserto; stigmatibus filiformibus 18—20 erectis; bacca ovata, lignosa, imbricato-squamosa.

Bei Donnana, gesammelt im August, mit Anospen, offenen Blumen, jungen und reifen Früchten auf demselben Eremplare. Sie gehört also zu jenen merikanischen Plateau nähern. Dieser enorme Cactus erlangte burchschnittlich eine Höhe von 1½ bis 2 Fuß; Eremplare von 3 Fuß Höhe waren selten, aber eins wurde von 4 Fuß Höhe und beinahe 7 Fuß Ilmfang gefunden; die Spize war mit Knospen, Blumen und Früchten in allen Graden der Entwidelung bedeckt. Der Größe nach kommt sie dem Echinocactus ingens, Zucc., am nächsten, von dem Eremplare von 5 bis 6 Fuß Höhe bei Zimapan in Meriko gessunden wurden. Ein anderer merikanischer Cactus, E. platyceras, Lem., soll 6, ja selbst 10 Fuß hoch werden und verhältnismäßig dick. E. Wislizeni ist daher der dritte der Größe nach von diesem Genus.

Aus derselben Gegend wurden schöne, getrocknete und lebende Eremplare einer herrlichen Mammillaria eingesandt. Sie ist eine der wenigen Mammillariae longimammae; nur unterscheidet sie sich durch purpurrothe, statt der gelben Blumen, und steisere Dorsnen. Durch den Namen, den ich ihr beilegte, M. macromeris 15), wollte ich andeuten, daß verschiedene Theile der Pflanze, die Tusberkeln, Dornen und Blumen, von ungewöhnlicher Größe sind.

Echinocacti, welche ben ganzen Sommer binburch bluben, wie E. setispinus. Engelm. (in Plant. Lindh.), von Teras, mabrent andere nur eine oder zwei Wochen lang im Frühjahre blüben, e. g. E. texensis. Hpfr. Bei lesterer breichen bie jungen Dornenbuschel und Knospen zugleich im Frühjahre bervor und es bilden sich im Sommer feine mehr, mabrend ue sich bei ersterer nach und nach während ber ganzen Sommerzeit entwickeln. Phanze 1', bis 4 Fuß boch; oval, mit kleinerem Durchmesser. Urvola 6 bis 9 Linien lang, 6 Linien von einander; Dornen strablenförmig, 1', bis 2 Boll lang, die mittleren, geraden 1', bis 1', Boll, und große, hakenförmige 2 bis 2', Boll lang, gelbe Blumen 2 bis 2', Boll lang, glockenförmig; Frucht 1', bis 1', Boll lang, auf der Spise mit den Ueberbleibseln der Blütbe von derselben Lange; Samen schwarz, ranh, schief oval-

15) Mammillaria macromeris, n. sp., simplex, ovata tuberculis laxis, e basi latiore elongatis cylindricis, incurvis, sulcatis; areolis junioribus albotomentosis; aculeis angulatis rectis, elongatis, omnibus porrectis; radialibus sub 12 tenuioribus, albidis; centralibus sub 3 robustioribus, longioribus, fuscis; floribus maximis roseis; sepalis ovatis, acutis, fimbriatis; petalis mucronatis, fimbriatis; stylo supra stamina brevia longe exserto, stigmatibus 8.

Sandiger Boben bei Donnana; blubt im August. Alle meine Eremplare einfach; Stamm oval, 1 bis 2 Boll boch; Zuberkeln in 8 Reiben, 12 bis 15 Linien lang, eingeschnitten; die strablenförmigen Dornen 1 bis 11, die mittleren 11/2 bis 2 Boll lang; Blumen 21, bis 3 Boll lange und Durchmester, mabrischeinlich größer als bei irgend einer andern Species dieses Genus; Blumenblatter rosenfarbig, in der Mitte dunkler roth.

In berfelben Region wurde jum erften Male eine fonberbare Pflanze entbedt, die bamale aber weber Blumen noch Früchte trug, und bie für ben zufälligen Beobachter ebenfo auffallend, wie für ben Botanifer verwirrend ift: einzelne bornige Steden von weichem, fprotem Solg, mit einer Menge Mart in ber Mitte; ein Stamm ober mehrere aus berfelben Burgel, aber immer ohne 3meige, 8 bis 10 Rug boch, nicht mehr als einen halben Boll bid, häufig aus bem Gebuiche hervorragend, unter bem fie gefunden wird: nur an ber Spige ein Paar Bufchel icon gelber Blatter. 3m nachften Frubfahre fand Dr. Wielizenus bie prachtvollen, farmoifinrothen Blumen biefer Pflanze zwischen Chibuahua und Parras, und Dr. Gregg hat mir die reife Frucht berfelben gegeben, die er bei Saltillo und Monteren sammelte. Es ergab fich, daß biefe Pflanze eine Fouquiera ift, von der humboldt zwei Species in Mexito fand, von der die eine, bie F. formosa, ein äftiger Strauch, nur im blubenden Bustande befannt war, und die andere, F. spinosa, ein borniger Baum mit Früchten. Die Form bes Dvariums bes erfteren schien fo verschieden von der Rapsel bes zweiten zu fein, daß man es nachher für nöthig hielt, beibe generell zu unterscheiben, und fo bilbete ber zweite bas Genus Bronnia. Da ich sowohl Blumen als Früchte einer dritten Fouqueria besitze, so bin ich im Stande, die Schwierigfeit in etwas zu lofen und barzuthun, bag es nothig ift, bie Bronnia wieder mit ber Fouqueria zu vereinigen 16). Die Blume

<sup>16)</sup> Fouqueria, Humb. B. Kunth, charact. emendat. Calyx 5-sepalus, imbricatus, persistens. Corolla hypogyna, gamopetala, longe tubulosa, limbo brevi 5-partito, putente aestivatione, incomplete contorta. Stamina 10—15, hypogyna, exserta; filamenta inferne arcuata villosa, basi inter se cohaerentia; antherae biloculares, longitudinaliter dehiscentes, mucromatae, basi cordatae, imo dorso affixae, introrsae. Ovarium liberum sessile; placentae 3 parietales ad centrum productae neque connatae, ovarium inde incomplete triloculare; ovula sub 18 ascendentia, in quaque placenta 6 biscriata; stylus filiformis trifidus. Capsula coriacea trivalvis; valvae medio placentiferae; placentae demum margine centrali connatae et a valvis solutae placentam singulam centralem triangularem formantes. Semina 3—6 complanata, alata s. comosa, albumen tenuissimum membranaceum; embryo magnus rectus, cotyledonibus planis, radicula breviori intera.

Merikanische Sträucher oder Bäume mit weichem, leicht gerbrechlichem Solg und mit Tuberkeln besetzten, winkeligen Zweigen; die Tuberkeln tragen Dornen und in ihren Axillen einzelne Blätter oder Bufchel von umgekehrt eiförmigen,

ber Fouqueria splendens, wie ich bie nördliche Pflanze benannt habe, ist die einer wahren Fouqueria, mährend die Frucht fast ganz bieselbe, wie die ber Bronnia ist.

vollständigen Blattern; glangend farmoifinrothe Blumen in Aefren ober Rispen. Gegenwartig fennt man nur bie folgenden Species biefes Genus:

- 1) F. formosa, H. B. K. fruticosa, spinis brevissimis, foliis solitariis oblongis subcarnosis; floribus sessilibus arcte spicatis, staminibus 12; stylo apice tripartito.
- 2) F. splendens, n. sp., fruticosa, simplex, spinis longioribus, foliis fasciculatis, obovato-spathulatis, membranaceis; floribus breviter pedicellatis in paniculam thyrsoideam congestis, staminibus 15; stylo ultra medium tripartito, seminibus 3—6 comosis.
- 3) F. spinosa, H. B. K. arborea, ramosa, spinis longioribus, foliis plerumque fasciculatis, obovato-oblongis, membranaccis; floribus pedicellatis corymboso-paniculatis; staminibus 10; seminibus 3 membranacco-alatis.

Fouqueria splendens ift eine von ber Jornaba bei Muerto in Nen- Merito bis Chibuahua, Sattillo und Monterer haufig vorfommende Pflange, welche im April blubt und gegen Gute Mai Grudte tragt.

Gine allgemeine Beidroibung murte iden im Gerte gegeben. In Reu: De: rito fand man fie nur 8 ober 10 Tuß boch, meiter fublid aber 10 bis 20 Tuß. und in gunftiger Lage foll fie fetbit 30 Guß bod werben, felten aber bider als 1 Boll im Durchmeffer. Die Rinde eben und aichgrau; Die Dornen, bornontal. feicht gefrummt, 6 bie 10 Binien lang, veridwinden von alten Stammen; Die Blatter enticbieden buichelig in ben Urillen ber gegen ben Gipfel bin unenben Dornen: furge Blattfliele, fpateliormig, flumpf, bautig, glatt, etwas blauliche grau. 9 bis 12 Linien lang und 3 bis 4 breit: Riepen von ben oberen Blatt: buideln, nabe bem Gipfel, eine ober mehrere, aufrecht, 4 bis 6 Bou tang; Stiele langer ale bie gelblichen Blumenfelde; Blattftengel iphariich, 2 Linien lang: Gorolla icharlach. 9 bis 12 Linien lang; Staubigden an ber Bafis leicht mit einander und mit ber Bafis ber Corolla quiammenbangent, unten raub und mit einem fleinen, borigontalen Boriprung, ber einen Bogen über bas Oparium bilbet. Placenta im Oparium 3 an ber Geite, jete mit 6 nach aufwarte gerichteten, fpipigen Gierchen am innern Rante, mo fie eine bas andere gu berühren icheinen, obne jeboch in biefem Stadium bes Buchfes mirflich vereinfat ju fein. Balb nachber aber bangen fie fich mabriceinlich in ber Mitte an einander und machen fich gegen bie Beit ber Reife ber Rapieln von ben Glugeln los, jo bag nie in ber Mitte eine freie, breiminflige, ichmammige Placenta mit ungefahr 6 Samenfornern bartegen. Die Rapfel bergartig oval, fpisig, bellbraun, ungefahr 6 Linien lang. Samenforner qu'ammengeprefit, die Gulle in einen Flugel ausgeipannt. Wenn ich bas Ovarium und bie Grucht biefer Pflange recht beobachtet babe, fo bat bas Dvarium eine Belle mit brei Placenta an ber Seite: bei einer mabren Fouqueria bat Die reife Rapfel eine Belle mit einer Placenta in ber Mitte; bei ber Bronnia und ber unreifen Frucht muffen 3 Bellen fein.

Fouquerin splendens machft raid aus abgeidnittenen 3meigen auf und wird um Chibuahua gu Umgannungen verwendet.

Gegen El Paso hin wurde eine merkwürdige Pflanze gefunden, welche mit der californischen Oxystylis, von Torren und Frémont, nahe verwandt zu sein scheint und mit dieser eine bestimmte Gruppe in jener Familie bildet, die sich, wie Prosessor Torren bemerkt hat, den Cruciserae sehr nähert.

Ich habe bieses neue Genus zu Ehren seines Entbeckers, ber, obgleich ohne Unterstügung und oft auf verschiedene Weise von Sinsbernissen ausgehalten, so viel gethan hat, um unsere Kenntniß senernörblichen Provinzen Mexiso's zu erweitern, bes ersten Natursorsschers, wie man glaubt, der die Gegenden zwischen Santa Fe, Chipuahua und Saltillo erforschte, Wislizenia 17) genannt. Bon Oxystylis unterscheidet sie sich hauptsächlich durch ihr langes Ovarium und Kapsel, welche letztere rückwärts gebogen ist, und dann durch die verlängerten Nacemes; sedoch kann es sein, daß sie zu senem Genus gezählt werden muß.

In den Bergen in der Gegend von El Paso wurde noch eine andere von jenen cylinderförmigen Opuntiae gefunden, aber viel dünner und schlanker, als die vorhin erwähnten beiden Species. Nach einer unvollsommenen Beschreibung zu urtheilen, muß sie mit der mexikanischen O. virgata, Hort. Vind., nahe verwandt sein. Ich habe ihr den Namen O. vaginata 18) gegeben, da die strohgelben,

<sup>17)</sup> Wislizenia, n. g., sepala 4; petala 4 oblonga, breviter unguiculata; stamina 6 toro cylindrico inserta; filamenta filiformia longe exserta, aestivatione inflexa; ovarium longe stipitatum, globosedidymum, biloculare, loculis 2 ovulatis; stylus subulatus, elongatus, stigma globosum. Capsula siliculaeformis, didyma tuberculata cum stipite in pedicellum filiformem refracta, bilocularis, loculis plerumque per abortum 1-spermis; valvae urceolate a dissepimento pertuso solutis, semen includentibus; semen conduplicato-reniforme, laeve; cotyledones radiculae superae incumbentes.

Eine glatte, neu-mexikanische, jährige Pflanze, sehr zweigig, von ber Be-schaffenheit der Cleomella, mit dreifachen Blättern, deutlich eingesäumten Stispules; gelbe Blumen; die Frucht rückwärts neigend-

W. refracta, n. sp. Beim oberen Uebergang über den Rio Grande, unweit El Paso; Blumen und Frucht im August. Gine interessante und gang abweischende Pflange.

<sup>18)</sup> Opuntia vaginata, n. sp., caule lignoso, erecto, ramulis teretibus vix tuberculatis; areolis orbiculatis, albo-tomentosis, margine superiore fasciculum setarum brevium fuscarum, inferiore aculeum elongatum corneum vagina laxa straminea involutum, deflexum gerentibus; floribus parvis, ovario obovato, areolis 13 tomentosis setigeris stipato; sepalis interioribus 8 et petalis 5 ob-

losen Blattscheiben ber langen Dornen sehr bemerkenswerth find. Auch eine neue Echinocereus wurde gefunden, der ich, weil sie dicht mit Dornen bedeckt ist, den Namen E. dasyacanthus 19) gegeben habe. Eins der größten Eremplare, 1 Fuß hoch, welche Dr. Wielizenus gesehen hat, habe ich gepflanzt. In dieser Gegend wurde die erste Opuntia Tuna, Mill., gefunden, und dies ist vielleicht die nördlichste Grenze für diese weit verbreitete Species, wie auch für die Agave americana, die ebenfalls in Meriko sehr häusig ist. Beide wurden mehr ausgebildet bei Chihuahua und von da abwärts die Monterey und bis zur Mündung des Rio Grande gefunden; die Opuntia scheint sich auch bis hoch hinauf in Teras auszubreiten.

hier wurde auch ein Dasylirion, vielleicht dieselbe wie bie teranische Species, gefunden, bie nachher auch bei Saltillo gesammelt wurde.

Die Strafe von El Paso nach Cbibuahua läuft jum Theil burch eine schreckliche, burre Canbbugelgegend, wo eine besondere

ovatis mucronatis; bacca obovata profunde umbilicata, carnosa, aurantiaca, seminibus paucis.

Auf den Bergen bei El Paso; im August Blumen und Fructe. Gebort zu Opuntiae cylindraceae graciliores (Salm-Dyck); vielleicht am abnlichten mit O. virgata, H. V., aber unterschieden durch die langeren, abwarts gedogenen Dornen. Augenscheinlich 3 oder 4 Fuß body; die lebten Iweige 21, bis 3 Linien im Durchmesser; Dornen einzeln, 11, bis 2 Joll lang, selten mit einem zweiten kleineren, gerade, mehr oder weniger abwarts gedogen; epidermische Blatticheibe gelb oder braunlich, sehr lose, zulest ganz ablassend. Ovarium 4 bis 5 Linien lang; Blume 6 bis 9 Linien im Durchmesser, blaggelb, mit grunlichem Schein; Narbe conisch, 5 Blatteinschnitte, Frucht 7 bis 8 Linien lang.

19) Echinocereus dasyacanthus, n. sp., ovato-oblongus s. sub-eylindricus, 17—18 costatus, costis tuberculatis subinterruptis, areolis approximatis, ovato-lanceolatis, junioribus albo-villosis; aculeis albidis, junioribus apice rufidis, radialibus sub-18 porrectis, summis brevioribus tenuiorilus, lateralibus inferioribusque longioribus; centralibus 4—6 pluribus deflexis.

Et Pajo del Norte. Das vor mir liegende Eremplar, eines ber größten, ift 12 Boll boch, unten 31, oben 2 Boll im Durchmeffer; die Wolle auf den jungen Areolä ungewöhnlich lang, abfallend; die oberen Vornen 3 Linien lang, die unteren Seinen lang, die unterften Seinien lang; die mittleven Vornen fast ebenfo lang, als die lesteren, dieter als die anderen. Bon E. poetinatus und E. caespitosus (f. Note 45), denen sie gleicht, ist sie durch längere, nicht angepreßte Vornen, durch die größere Angabl und Größe der mittleven Vornen u. s. w. unterschieden.

Martynia 20) gefunden wurde, und dann weiter durch ein liebliches Land, welches zu jener Jahreszeit (August), nach der Regenzeit, eine üppige Begetation zeigte. Die Erhebung des Landes beträgt hier zwischen 4 und 5000 Kuß über dem Golf von Mexiko.

Auf diesem Theil der Reise wurde die seltene Cevallia sinuata gesammelt, welche auch Dr. Gregg von Monterey gesendet hat. Hier kam auch eine perennirende Species von Linum mit gelben Blumenblättern vor, welche dis hieher in Amerika die einzige perennirende gelbblumige Linum war 21). Nun begegnete man auch verschiedenen, bisher nicht gesehenen Oenotherae, mehreren Species Gilia, einer Anzahl von Nyctagineae, verschiedenen Asclepiaceae, Malvaceae, Cucurditaceae, Compositae und anderen, die eine Anzahl neuer Species in sich fassen, an deren Beschreibung mich Manzgel an Zeit und Hilfsmaterialien verhindert haben. Am Encinillassee wurde noch eine Martynia 22) gesunden, welche in ihrem Blätters

<sup>&</sup>lt;sup>20</sup>) Martynia arenaria, n. sp., annua, glanduloso-pilosa foliis alternis, longe petiolatis, cordatis 3-5-7 lobatis, lobis rotundatis, repando-denticulatis; bracteis lanceolatis calycem obliquum, infra fissum, dimidium aequantibus; staminibus 4; rostro pericarpium aequante.

Sandhügel unterhalb El Pajo; blüht im August. Blätter 11/2 bis 2 Boll breit und lang; Blumen gelb geflect (D. W.), etwas fleiner als bei M. proboscidea.

<sup>&</sup>lt;sup>21</sup>) Linum aristatum, n. sp., caulibus e rhizomate ligneo pluribus, ramosissimis, angulatis; foliis sparis subulatis, aristatis, superioribus bracteisque denticulatis; sepalis lanceolato-linearibus trinerviis, aristatis, margine membranaceo glanduloso-denticulatis; petalis (flavis) calycem sub-duplo superantibus; stylis coalitis; capsula ovata, acuta sepalis persistentibus bis breviore.

In Sandboden bei Carizal, füdlich von El Paso; gesammelt im August mit Blumen und Frucht. Die Rhizoma des vor mir liegenden Eremplares ist 6 Boll lang und hat 3 bis 4 Linien im Durchmesser, weiß; Stengel zahlreich, 1 bis 3 Fuß hoch, gesperrt gezweigt; obere Blätter (die unteren nicht gesehen) 3 bis 4 Linien lang, Sepalen 4 Linien lang; Blumen 10 Linien im Durchmesser; Blumenblätter schweselgelb; Griffeln verbunden auf ungefähr drei Viertel ihrer Länge; Kapsel 2 Linien lang.

<sup>&</sup>lt;sup>22</sup>) Martynia violacea, n. sp., annua, foliis alternis, cordatis, repando sinuatis, acute denticulatis, glabriusculis; bracteis lanceolatis calyce obliquo, infra usque ad basin fisso dimidio brevioribus; staminibus 4; rostro pericarpium superante.

Nahe beim Encinislassee, nördlich von Chihuahua; Blumen im August; Blätter 4 bis 6 Boll lang und fast ebenso breit, undeutlich buchtig abgetheilt, befett mit kleinen, scharfen, entfernt von einander stehenden Bähnen; Blumen von blagroth bis violettpurpurroth, so groß wie die der M. proboscidea.

werf ber M. proboscidea nahe fommt, sich aber burch ihre purpurenen Blumen leicht von dieser unterscheiden läßt. Ein schöner, gelbeblumiger Strauch, wahrscheinlich Tecoma stans, Juss., häusiger mehr südlich angetroffen, wurde zuerst bei der Gallejequelle entdedt. Strauchartige Algarobiae und einige andere Mimosae sah man in größerer Menge.

Bier durfte ber geeignete Plag fur eine Bemerfung über bie verschiedenen, von Dr. Wieligenus gesammelten Erecies ber Yucca fein. Ungludlicher Beife gingen bie Bettel von mehreren Eremplaren verloren, fo bag es fur jest unmöglich ift, bie Blatter, Blumen und Früchte gut zu ordnen. Bewiß ift es, bag, außer ber oben erwähnten Yucca angustifolia verichiebene Species gefunden wurden; bag bie Blatter von allen biefen faferige Eden baben, einige mit febr feinen, andere mit febr groben Rafern am Rande, baß bie Mebrzahl faftlofe Rapfeln mit febr bunnem, papierabnlichem Samen tragen, und bag nur eine Grecies eine egbare, faftige Frucht mit febr biden Camenfornern tragt. Bum Glud traf ber von Dr. Wieligenus gefammelte Came bier wohl erhalten ein und einiger bavon feimt icon, fo bag hoffnung vorbanten ift, einige ber Species aufzugieben. Yucca aloefolia, aus ten futlichen Staaten ber Union und Merifo, foll ebenfalle eine chbare Frucht tragen, bat aber gezadte Blätter; wir haben alfo verichiedene Epecies von Yucca mit egbarer Frucht, welche eine besondere Section in Diesem Benus bilben fonnen.

Für Cacti schien ber Boten bier zu fruchtbar zu sein und, einige Opuntiae ausgenommen, war Cereus Greggii 23) bie einzige, zwischen El Paso und Chihuabua, ungefabr 100 Meilen sublich von ersterem Plage gesammelte Species, welche, ba sie mahrscheinlich

 $<sup>^{23}</sup>$ ) Cereus Greggii, n. sp., erectus, ramosus, pentagonus; areolis distantibus oblongis, nigro-tomentosis; aculeis nigris, brevissimis e basi incrassata subulatis, acutissimis, 6-9 radialibus subrecurvis, infimis longioribus, centrali singulo deflexo minuto; tubo floris elongato, areolis 60-80 cinereotomentosis setas 6-12 nigricantes s, apice albidas gerentibus stipato; sepalis interioribus 15-20 et petalis 15-20 lanceolatis, acuminatis integris.

Nördlich und fudlich von Chibuabua; Blumen im April und Mai. Stamm 1 bis 2 Fuß boch, ungefahr 6 Linien im Durchmeffer: Dornen ig bis 1 Linie lang, außerordentlich ichari; Blume ungefahr 6 Boll lang und 2 Boll im Durchmeffer, Stacheln der Röhre 1', bis 3 Linien lang; innere Sepalen rotblichgrun, Blumenblätter blaggurpur.

bie nördlichst vorkommende Form ber eigentlichen Cereus ist, ein ganz besonderes Interesse gemährt. Die zum Einpstanzen von Dr. Wislizenus gesandten Eremplare waren unglücklicher Weise abgestorben, als sie hier eintrasen, und Blumen und Früchte waren nicht gesammelt worden, aber Dr. Gregg hat dieselbe Species bei Cadena, südlich von Chihuahua, mit Blumen gesunden, wonach ich die Beschreibung vollendete. Ich hätte ihr keinen passenderen Nasmen, als den des eifrigen und gelehrten Durchforschers sener entslegenen Regionen geben können. Bom Prinzen Salms Dyck ersahre ich, daß Herr Potts in Chihuahua eine Cereus, wahrscheinlich dieselbe Species, nach England sandte; daß aber auch dieses Eremplar abgestorben war. Merkwürdig daran ist die dick, rübenförmige Wurzel. Da weder Dr. Wislizenus noch Dr. Gregg der Wurzel einige Aufmerksamkeit geschenkt hat, so weiß ich nicht, ob ihre Eremsplare mit dem des Herrn Potts übereinstimmen.

Dr. Wislizenus war genöthigt, von Chihuahua westlich nach Cossihuiriachi zu gehen. Wie sehr diese gezwungene Unterbrechung seiner Reise seiner ursprünglichen Absicht auch entgegen gewesen sein mag, für botanische Forschungen könnte er kein günstigeres Terrain gewählt haben. In dem Porphyrgebirge von Cossihuiriachi und Llanos, welches zwischen 6 bis 8000 Fuß höhe erreicht, und in dessen tiesen, schlundartigen Thälern wurden viele unbeschriebene Pflanzen gesammelt. In der That, fast Alles, was dort gesammelt wurde, scheint neu zu sein.

Unter ben Bäumen erwähne ich drei Fichten-Species, welche ganz von den weiter nördlich gefundenen verschieden, vielleicht aber mit einisgen an der Küste des stillen Oceans gefundenen Species identisch sind. Der prachtvollste von diesen Bäumen ist eine nahe mit Pinus strobus und Pinus slexilis verwandte Species, welche ich P. strobisormis 24) nenne. Ihre Größe und Wuchs, ihr Blätterwerk, wie auch

<sup>&</sup>lt;sup>24</sup>) Pinus strobiformis, n. sp., squamis turionum ovatis acuminatis; vaginis laxis, patulis deciduis; foliis quinis filiformibus, supra albo lineatis; acute carinatis, subtus convexis, margine tenuissime serrulatis; strobilis cylindricis, elongatis, squamis obtusis inermibus, demum recurvis.

Auf den höchsten Bergspigen bei Cosibuiriachi. Die größte Fichte dieser Gesgend, 100 bis 130 Fuß hoch. Blattscheiden 6 Linien lang, sehr abfallend; Blatster 2 bis 31/2, meistens 3 Boll lang; Bapfen ungefähr 10 Boll lang, fehr harzig. Diese Species bildet mit Pinus strobus und Pinus flexilis eine besondere Section,

bie Form ber Tannzapfen, gleichen ber gemeinen, weißen Fichte bes Norbens, aber bie Zapfen find zweis ober breimal so großohne ber anderen Berschiedenheiten zu erwähnen. Dieser Baum wächst nur auf ben höchsten Bergen bieser Region, ungefähr 8000 Fuß, und erlangt eine Sobe von 100 bis 130 Fuß.

Pinus macrophylla<sup>25</sup>), eine antere Bewohnerin ber höheren Berge von Chihuahua, fommt häufiger vor als die vorige; gleich ihr ist sie einer wohlbefannten Species der Bereinigten Staaten, P. australis, ähnlich, von der sie sich durch ihre furzen Zarfen unsterscheidet, welche auf jeder Schicht eine warzenförmige, zurückges bogene Tuberfel hat, und dadurch, daß sie ihre Blätter nicht allein dreis, sondern viers und selbst fünssach trägt. Sie fommt der P. occidentalis des inneren Merifo nahe: diese hat aber regelmäßig fünf Blätter in jeder Blattscheibe.

Pinus Chihuahuana 20) ift die gemeine Fichte von Cosibuiriachi und bes Gebirges von Chihuahua, gewöhnlich auf einer Hobe von ungefähr 7000 Fuß. Sie wächst nur 30 bis 50 Fuß hoch und

Fennbar an ihren 5 Blattern und ihren erlindriiden, bangenden, sparrigen Sapien; die Blatter der P. strobus find die gartesten, concar auf der Ruckseite und fark gegackt; die der P. strobisormis find ficifer, conver auf der Ruckseite und leicht gegackt; die der P. flexilis find noch fieifer, conver auf der Ruckseite und ohne Backen.

<sup>&</sup>lt;sup>25</sup>) Pinus macrophylla. n. sp., squamis turionum longe acuminatis, fimbriato-laceris, squarrosis, persistentibus; vaginis elongatis, adpressis, laceris; foliis ad apicem ramulorum congestis ternis, quaternis (rarius quinis) longissimis, margine carinaque serrulatis, utrumque aspero-striatis, sub glaucis; strobilis ovato-conicis: squamis tuberculo conico, apice spinifero, recurvo instructis'; seminibus parvis, alatis.

Haufig auf ben boberen Bergen von Coffbuiriacht; 70 bis 80 Jug boch; Blatticbeiden 15 bis 20 Linien lang: Blatter 13 bis 15 Boll lang an ben vor mir liegenden Gremplaren: vier- und breifach, felten funfach: Zaungapfen 41/4 Boll lang. Offenbar nicht weit von P. australis. Mich., aber burch angeführte Kennzeichen wohl bavon untericieben.

vaginis adpressis, elongatis, laceris, deciduis; foliis ternis (rare quaternis) supra glaucis, subtus virescentibus, leviter striatis, margine tenussime serrulatis; strobilis ovatis, abbreviatis; squamis transverse ovatis, incrimibus.

Die gemeine Sichte ber Gebirge von Chibuabua, auf einer Sobe von etwa 7000 Buß; ein Baum von nur 30 bis 30 Tuß Sobe; Blatter 2 bis 31, Boll lang, gegacht am Rande, aber mit fast ebenen Stria: Sapfen bes vor mir lies genden Gremplares ungefähr 11/2 Boll lang.

gleicht etwas der P. variabilis, ist aber deutlich von ihr unterschies ben. Dr. Wislizenus war nicht im Stande, Exemplare einer viersten Fichtenart zu bekommen, welche auf den noch höheren, westliches ren Bergen bei Jesus Maria wachsen soll und 15 bis 18 Zoll lange Zapfen hat.

Auf den höchsten Bergspiten dieser Region wurde eine Species von Arbutus gefunden, welche die Einwohner Matronia nennen; es ist dies ein kleiner Baum mit ebener, rother Rinde, der im November und December rothe, esbare Beeren trägt. Wenn er überhaupt von A. Menziesii, Pursh, der nordwestlichen Küste unterschieben ist, dem er sehr ähnlich sieht, so ist es nur durch die Farbe seiner Rinde, wonach er den Namen A. sanguinea führen müßte. Dieser und eine niedrige, strauchartige Eiche mit kleinen perennirenden Blättern waren die einzigen um Coschuiriachi gesammelten Bäume. Bon dort wurden auch noch eine Species von Juniperus mit rothen Beeren, eine Thuja und eine kleinblättrige Cowania (?) 27) gebracht, welche alle Früchte trugen.

Zwischen Chihuahua und Cosshuiriachi, besonders aber in der Nähe des letteren Plates, brachte der Porphyrboden eine Anzahl von Cactaceae hervor, einige sonderbare Echinocacti, mehrere Mammillariae, einige wenige Opuntiae und hauptsächlich eine große Versschiedenheit von Echinocerei. Eine dieser letteren ist völlig mit starken und langen Dornen bedeckt 28); eine zweite hat kurze, strahslensörmige Dornen, welche dicht an die Pslanze gepreßt sind 29);

<sup>27)</sup> Cowania, sp. (?) Strauchartig; Blätter zusammengedrängt, klein, feils förmig, dreizahnig zum Aper, umgedreht, glatt und drusig oben, suß duftend; die kreiselförmige Röhre des Calpr sowohl als die obsongen Lappen 1 Linie lang; 25 Staubgefäße; ungefähr 5 wollige Ovarien: Bergl. Note 51.

<sup>28)</sup> Echinocereus polyacanthus, n. sp., elongato-ovatus, 10-costatus; areolis elevatis, ovatis, sub approximatis, junioribus albido 4-tomentosis; aculeis radialibus 10—12 flavidis, apice adustis, plus minus porrectis; lateralibus majoribus, demum subadpressis, superioribus minoribus; centralibus sub 4 corneis, apice fascis, 3 superioribus sursum versis, inferiore singulo longiore porrecto, demum deflexo.

Cosshuiriachi. Mehrere ovate Stengel, 4 bis 5 Boll hoch und 2 bis 21/2 Boll im Durchmesser, von einer Basis; obere strahlenförmige Dornen 4 bis 5, an der Seite und unten 8 bis 10, obere mittlere 9 bis 12, untere 15 bis 20 Linien lang. Dornen zuletzt aschgerau.

<sup>&</sup>lt;sup>29</sup>) Echinocereus adustus, n. sp., ovatus, 13—15 costatus; areolis elevatis, lanceolatis, approximatis, junioribus albo tomentosis, aculeis radialibus 16—18

eine britte hat furze, strahlenförmige Dornen und einzelne starke, mittlere, welche nach allen Richtungen hin aus der Pflanze herversstechen 30); eine vierte zeichnet sich durch ihre längeren und geboges nen, röthlichen, strahlenförmigen Dornen und einen größeren Dorn, der aus ihrer Mitte hervortritt, aus 31). Ich habe sie sämmtlich hier gepflanzt, aber noch von keiner von ihnen Blumen oder Früchte gesehen; nach der Analogie zu urtheilen, können sie aber doch nicht zu meinem Genus Echinocereus gehören.

Einige Mammillariae von Cofibuiriacht zeichnen sich durch ihre gedrungene Form aus: die Tuberkeln sind sehr kurz, kugelförmig oder selbst halbkugelförmig, die Dornen stark, zahlreich, strablensförmig und anliegend, die Früchte in der Mitte eines wolligen Berster: Mammillaria compacta 32). Eine andere, M. gummisera 33),

adpressis, albis apice adustis; 4-5 superioribus brevibus, setaceis, lateralibus inferioribusque longioribus, robustioribusque, centrali nullo.

Conhuiriadi. Pflange 11, bis 4 Boll bod, 1 bis 2 im Durchmeffer; obere Dornen 1, untere ungefahr 2 und Die an ben Seiten figenden 4 bis 5 ginien lang.

30) Echinocereus radians, n. sp., ovatus. 13—14 costatus, areolis elevatis, ovatis subapproximatis, junioribus albo-villosis; aculeis radialibus 16—20 adpressis, junioribus apice adustis, superioribus brevibus setaceis, lateralibus inferioribusque longioribus robustioribus; centrali singulo porrecto, robusto, fusco.

Cofibuiriachi. 21,2 Boll bod, 2 im Durdmeffer; Die oberen ftrablenformigen Dornen 1 bis 2, Die unteren 3, Die an ben Seiten ungefahr 5 Linien tang; Die Dornen im Mittelpuntte braun ober ichwarz, viel ftarter, 1 Boll lang.

elevatis lanceolatis, approximatis, junioribus albido-villosis; aculeis radialibus 16—18, demum adpressis, intertextis; 3—5 superioribus setaceis, brevibus, albidis; lateralibus elongatis, fuscis, recurvis, centrali singulo, robusto, fusco, porrecto.

Conbuiriachi. Stengel 4 Boll bod, unten 21, im Durchmeffer; obere ftrabe lenformige Dornen ober Stacheln 1 bis 2, untere ungefahr 4, und bie an ber Seite 7 bis 9 Linien lang; ber Dorn im Centrum viel ftarter, 1 Boll lang.

32) Mammillaria compacta, n. sp., simplex, hemisphaerica s. depresso-globosa; tuberculis abbreviatis, ovoideo-conicis, sulcatis; areolis ovato-lanceolatis, junioribus albo-tomentosis; aculeis omnibus radialibus. 13—16 subaequalibus, robustis, recurvatis, adpressis, intertextis, albidis, superioribus apice fuscis; sulcis tuberculorum axillisque junioribus et vertice tomentosis; floribus in vertice congestis; baccis ellipticis perigonio coronatis, viridibus; seminibus obovatis, laevibus, fulvis.

Conbuiriachi. Pflange 2 bis 31, Boll im Durchmeffer und 11, bis 21, Boll boch; Tuberfeln in 13 Reiben, 4 Linien boch, an ber Baffs 6 Linien breit; Dornen oft mifigestaltet und in einander verschlungen, flart, 7 bis 10 Linien lang.

<sup>33)</sup> Mammillaria gummifera, n. sp., lactiflua, simplex, hemisphaerica, tu-

gehört zusammen mit den beiden Species von Teras und von der Mündung des Rio Grande, zu der Abtheilung Angulares mit pyramidalen, vierwinkligen Tuberkeln und milchigem Saft, der, wenn erhärtet, ein Gummi bildet. Eine dritte Species gehört zu Crinitae und ist eine sehr elegante, kleine Pflanze mit zahlreichen, haarartisgen, strahlenförmigen und einem starken, gekrümmten Mittel-Dorn; ich habe sie M. barbata 34) genannt. Das von Dr. Wislizenus mir mitgetheilte Exemplar, das einzige, welches gefunden wurde, war abgestorben, als es hier ankam; es hingen aber noch viele Früchte an der Pflanze und so glückte es mir, sie aus dem Samen zu ziehen.

Andere bemerkenswerthe Cactaceae aus dem Staate Chibuahua, welche Hr. Dr. Wislizenus von Hrn. Potts in Chihuahua erhielt, sind hier nicht beschrieben worden, weil angenommen werden kann, daß Hr. Potts sie bereits nach England gefandt hat, wo sie ohne Zweifel schon lange beschrieben worden sind.

berculis quadrangulato-pyramidatis; axillis areolisque junioribus albo-tomentosis; aculeis rectis, radialibus 10—12, inferioribus robustis, apice fuscis superiores setaceos albidos ter superantibus; centralibus 1—2 robustis, brevibus, fuscis, porrectis.

Cosshuiriachi. Won 3 bis 5 Joll im Durchmesser, 2½ bis 4 Joll hoch; wenn verwundet, ergießt sich eine milchige Kulssseller, welche, wenn erhärtet, ein transparentes oder weißliches Gummi bildet; Tuberkeln meistens in 13 schiefen Reihen. 6 bis 7 Linien lang und 5 bis 6 Linien breit an der Basis; die oberen Dornen 2 bis 3, die unteren 6 bis 7 Linien lang, die in der Mitte ungefähr 2. Blumen und Früchte nicht gesehen; wahrscheinlich gleich denen zweier ähnlicher Species, M. applanata, Engelm. ined., vom Pindernales in Teras, und M. hemisphaerica, Engelm. ined., von der Mündung des Rio Grande; beide sind eine sach, milchig, mit pyramidalen Tuberkeln, kleinen, weißeröthlichen Blumen und langen, knotigen, scharlachrothen Beeren, ohne Reste der Blüthen. Es ist eine oft und bei einer bedeutenden Anzahl von Species von mir beobachtete Thatssache, daß die rothen, kugelsörmigen oder knotigen Beeren der Mammillariae nie Reste von Blüthen u. s. w. haben, wogegen dieses stets bei den ovasen, grünen Früchten der Fall ist.

a4) Mammillaria barbata, n. sp., simplex, globoso-depressa; tuberculorum axillis nudis; aculeis radialibus numerosissimis pluriserialibus, exterioribus piliformibus albis sub-40; interioribus paulo robustioribus fulvis 10—15 centrali singulo robusto, uncinato, fusco, erecto; baccis oblongis, viridibus, apice floris rudimento coronatis.

Cosihuiriachi. Das einzige gefundene Eremplar war ungefähr 2 Boll im Durchmeffer stark; Tuberkeln 4 Linien lang; Dornen 3 bis 4 Linien lang; Frucht 5 bis 6 Linien lang, in einem Kreise um die jüngeren Tuberkeln; Samenkörner umgekehrt eiförmig, mit Rinnchen, dunkelbraun, klein.

Unter ben anderen ausgezeichneten Pflanzen von Cossbuirlachi und Llanos darf ich eine schöne Delphinium 35) nicht unerwähnt lassen, welche hier in Menge wuchs; eine Silene, welche vielleicht neu ist, aber S. multicaulis, Nutt., nahe kommt, die im Felsenges birge gefunden wird, und S. Mociniana, D. C., von Meriko; eine neue Bouvardia 36), welche sich durch ihre Glätte von allen anderen merikanischen Species dieses Genus unterscheidet: eine Echeveria, vielleicht identisch mit der californischen E. caespitosa, D. C., verschiedene Gerania, welche unbeschrieden scheinen, eine davon mit weißen Blumen: eine Eryngium 37), an der die untersten Blätter

Auf dem Bufa, einem Porphoriels bei Conbuiriachi, 5000 Fuß boch; Blumen im September. Stengel 2 bis 3 Juß boch, ichlant, glatt, blaulich-grau: Blumen ausgebreitet, mit bem Stachel 11, Boll lang; icon blau von Farbe, auf der Außenfeite leicht wollig.

36) Bouvardia glaberrima, n. sp., glaberrima, caule erecto terete; foliis ernatis. breviter petiolatis, ovato-lanceolatis, utrinque acuminatis, patentibus, reflexis: cyma composita, foliacea; calycis segmentis tubum bis superantibus; orolla calyce quintuplo s. sexuplo longiore, extus glabriuscula, intus parce barbata.

Cofibuiriachi: Blumen im September: perennirent: 2 Tub boch: Blatter 3 bis 31/2 Boil lana, 8 bis 10 Linien breit; Blumen glangent farmoifin, 12 bis 15 Linien lang. Offenbar eine ber größten Species bes Genus: Blatter gang glatt, nicht am Ranbe umgebrebt.

37) Eryngium heterophyllum, n. sp., glaberrimum, caule crecto; foliis radicalibus oblanceolato-linearibus, acutis, penni-nerviis, serratis, serraturis cartilagineo-marginatis, aristatis; foliis caulinis inferioribus serrato-pinnatifidis, superioribus palmati-partitis, segmentis linearibus incisis; foliis involucralibus 10—13 linearibus acuminatis, spinoso-bidentatis, rarius integris, capitulum ovale longe superantibus; bracteis coeruleis subulatis flores superantibus, interioribus longioribus.

Gewöhnlich in ben Thalern um Conduiriachi; blubt im September. 3weis jabrig; 11. bis 2 Buß boch; Wurgetblatter 2 Boll lang, 2 Linen breit; involucrate Blatter 12 bis 15 Linien lang. 1 breit: Köpfe ungefahr 4 Linien im Durchmeffer. Aehnlich zwei anderen merikanischen Species, E. carlinae, Lar., und E. Haenkei, Presl., von der ersteren durch die größere Augabl von geraden, nicht eiförmigen, gezackten, involucralen Blattern unterschieden; von der anderen auch durch die größere Ungabl jener im Allgemeinen gezahnten Blatter.

<sup>35)</sup> Delphinium Wislizeni, n. sp., perenne, erectum, simplex, glabrum; petiolis elongatis, infimis basi dilatatis; foliis pedatifide 5—7 partitis, laciniis incisis, segmentis linearibus, acutis, divaricatis; floribus laxe paniculato racemosis; bracteis subulatis; floribus longe pedicellatis; calcare subulato, curvato, sepala paulo superante; sepalis 2 exterioribus acutis, 3 interioribus obtusissimis; petalis brevioribus acuminatis; ovariis glaberrimis.

sehr elegant gerippt und die unteren hanbförmig getheilt sind; eine Zinnia 38), in der Mitte zwischen Z. multislora und Z. elegans, und welche im vorigen Sommer sehr schön aus von diesen Exemplaren genommenem Samen wuchs. Mehrere andere Compositae sind noch nicht untersucht worden; eine Centaurea wird sich von der C. Americana, welche bis jest die einzige Species von jenem Genus ist, das in der alten Welt so sehr verbreitet ist, unterscheiden.

Indem ich verschiedene Daleae, Lupini, Giliae, eine Gentiana, Buchnera, Castilleia, eine Anzahl von Labiatae, Gramineae und mehrere andere übergehe, will ich nur noch einige wenige anführen, die ich näher zu studiren Zeit hatte. Zuerst vor allen die schöne und zarte Heuchera sanguinea 39), wahrscheinlich die südlichste und sicherlich die zierlichste Species senes Genus. Zunächst an Schönheit kommt die glänzend geblümte Pentstemon coccineus 40),

<sup>38)</sup> Zinnia intermedia, n. sp., caule erecto, ramoso, parce adpresse piloso, foliis scabris, inferioribus ovatis, basi obtusis, superioribus subsessilibus ovatocordatis, acutis; pedunculo apice vix incrassato; involucri ovati squamis marginatis obtusis; paleis cristato-fimbriatis; radii ligulis oblanceolatis, extus scabriusculis, ciliatis; acheniis radii linearibus, disci 1-aristatis.

Hätter 1 Boll lang, 6 bis 8 Linien breit; Blüthenköpfe 18 bis 20 Linien im Durchmesser. Die gepflanzten Eremplare wuchsen 3 Fuß hoch, Blätter 3 Boll lang, halb so breit; Köpfe halbkngelförmig, größer; die Ligulä spitig. Unterscheidet sich von Z. multiflora durch die weniger ausgeblähte Pedunkel, die breiteren und kürzeren Blätter; von Z. elegans, von der ihr die Form der Blätter sehr ähnlich ist, durch die Form der Achenie. Ich will hier noch bemerken, daß in allen Eremplaren der Z. multiflora, sowohl der gezogenen, wie der in ihrer Deimath gesammelten, die Paseä nicht vollkommen sind, sondern an dem stumpfen Aper gesäumt.

<sup>&</sup>lt;sup>39</sup>) Heuchera sanguinea, n. sp., petiolis patenti pilosis; foliis sinu latissimo cordatis, orbiculatis, 5—7 lobatis, lobis incisis duplicatim dentatis, ciliatis; junioribus pilosis; scapo nudo, infra parce piloso, supra cum pedicellis calycibusque colorato glanduloso; floribus laxe campanulatis; calycis lobis ovatis obtusis, subaequalibus; petalis lineari-spathulatis persistentibus, cum staminibus pistillisque inclusis.

Porphyrberge von Lianos; blut im September. Stiel 8 bis 12 3oll hoch; ber obere Theil und die Blumen scharlachroth; die inneren Blumenblatter ruhen unter bem hals der Calpr; die Stamina noch niedriger; Staubfaden von gleischer Länge mit den freisförmigen, rothen Antheren.

<sup>40)</sup> Pentstemon coccineus, n. sp., glaberrimus, glaucus, foliis infimis obovatis, caulinis inferioribus oblongo-linearibus, superioribus linearibus minutis;

Lobelia mucronata 41) mit schönen rothen und L. pectinata 42) mit blauen Blumen. Unter ben hier gesammelten auffallendsten Pflanzen muß auch einer Eriogonum 43) mit aufgeblähten, fnorrigen Ins

racemo laxo; pedicellis oppositis, elongatis, 2-bracteatis, 1-floris, calycis glandulosi segmentis ovatis; corollae tubo superne dilatato, limbo bilabiato, labio superiore ad medium bilobo; antheris divaricatis, filamento sterili glabro, apice dilatato; capsula acuminata.

Llanos; bluht im September und October. Stengel 1 bis 2 Jub hoch, oben fast fahl; Blumen 15 bis 18 Linien lang, bellicarlach oder farmoifin. Nahert sich febr P. imberbis. Steud., ist aber leicht bavon zu unterscheiden.

<sup>41</sup>) Lobelia mucronata, n. sp., perennis, caule simplici erecto, glabro. infra folioso, supra nudo; foliis lineari-lanceolatis, elongatis, acuminatis. argute denticulatis; floribus laxe spicatis; bracteis linearibus glanduloso-dentatis. inferioribus pedicellum superantibus, superioribus cum aequantibus; calycibus hemisphaericis et pedicellis hirtis; lobis calycis subulatis tubum duplo superantibus, tubum corollae dimidium aequantibus; l bis corollae superioribus lanceolatis, inferioribus ovatis mucronatis.

Evühuiriachi, an den Flüßchen; blubt im September. Stiel 1 bis 2 Jub hoch; Racemes kurz, wenige (3 bis 12) Blumen von mehr dunkelrother Farbe als L. cardinalis, mehr gleich L. fulgens; von allen abnlichen durch die kurzen Sappen der Calpr und durch die ovalen, spipigen, unteren Einschnitte der Corolla unterschieden. — Ich laffe hier die Beschreibung einer nahe verwandten Species von unterhalb Monteren's her folgen.

Lobelia phyllostachya, n. sp., glabra, caule erecto, folioso; foliis lanceolatis acuminatis, irregulariter dentatis s. inferioribus subintegris; spica infra foliosa, elongata, densiflora; bracteis serrulatis, inferioribus florem longe superantibus, superioribus pedicello longioribus; calycis glabri laciniis subulatis corollam vix aequantibus s. ea brevioribus; laciniis corollae superioribus linearibus, inferioribus lanceolato-linearibus, acuminatis.

Sumpfe zwischen Monteren und Cerratbo; Blumen im Mai. Bebnlich L. texensis, Raf., aber unterschieden burch ibre vollige Glatte, burch bie lange (6 bis 12 Boll), bicke, blatterige Spipe und burch bie furzeren Ginichnitte ber Calve.

<sup>42</sup>) Lobelia pectinata, n. sp., caule erecto, sabriusculo, folioso; foliis, bracteis et lobis calycinis pectinato - dentatis, scabris; foliis inferioribus oblongo linearibus sessilibus, superioribus e basi lata cordata, decurrente angustatus; racemo elongato densifloro, bracteis florem subaequantibus; calycis tubo turbinato pedicellum aequante, lobis duplo breviore; tubo corollae brevi, lobis superioribus lanceolatis, inferioribus ovatis, ad medium coalitis; antheris styloque inclusis, 2 inferioribus apice barbatis.

Cofibuiriachi, an feuchten Planen: Blumen im September. Jabrig (?): 1 bis 1), Jus boch; Blatter ungefahr 1 Boll lang; Spise bicht, 4 bis 6 Boll lang; blaue Blumen, 6 Linien lang; Robre mit 3 Schlisen ungefahr in ber Mitte.

43) Eriogonum atrorubens, n. sp., perennis, folijs radicalibus petiolatis,

ternodien und dunkelrothen Blumen ermähnt werden. Eine andere intereffante Pflanze ift Phaseolus bilobatus 44).

Im nächsten Frühjahre begleitete Hr. Dr. Wislizenus die Missouri=Freiwilligen unter Oberst Donniphan von Chihuahua nach Parras, Saltillo, Monteren und Matamoros.

Eifrig, wie immer, machte er auch auf dieser Reise eine große Sammlung, aber seine Pflichten als Arzt beschäftigten ihn mehr, als für den Natursorscher wünschenswerth war. Dennoch sind seine Sammlungen sehr reich. Glücklicher Weise begleitete Dr. Gregg dieselbe Expedition und stellte auch in jener fast gar nicht bekannten Region, welche wir als die südwestliche Grenze des Thales des Rio Grande betrachten können, Sammlungen an.

Ich will hier, bevor ich auf die Einzelnheiten eingehe, nur noch bemerken, daß, wie die Karte und Reiserouten vollkommener zeigen werden, das Land zwischen Chihuahua und Parras eine all-

lanceolatis, elongatis, villosis; caulis glabri glauci internodiis superne tumidis, clavatis; caule iteratim dichotomo, ad bifurcationes bracteis subulatis pilosis instructas involucrum alarem elongato-pedicellatum gerente; involucris campanulatis 5-dentatis, margine pilosis, multifloris.

Cosshuiriachi, an den Bachusern; Bsumen im September. Perennirend; 1½ bis 2 Fuß hoch; alle Biatter von der Burzel, 5 bis 6 Boll lang, 9 Linien breit, an kürzeren Stielen; einige der unteren Knoten ungefähr 6 Linien im Durchmesser, die oberen weit weniger dick; Pedicellen 1 bis 3, die untersten selbst 4 Boll lang; Involucrum ungefähr 1 Linie lang und breit, immer fünszähnig, 25 bis 30 tiefrothe Blumen enthaltend; die Lappen ungefähr gleich; Nuß olivengrün, kegelförmig sich erhebend, dreigefügelt. Auffallend ähnlich mit E. instatum, Torr. und Fresn.; vielleicht zu nahe, um genau getrennt zu werden, aber deutlich unterschieden durch die haarigen Blätter und Zweiglein, die gabelförmige Theilung des Stengels, die große Anzahl von Blumen in jedem Involucrum, und vielleicht die purpurrothe Farbe derselben, deren Torren nicht erwähnt.

<sup>44</sup>) Phaseolus bilobatus, n. sp., caule prostrato, pilis retrosis hispido; foliolis adpresse pilosis reticulatis, lateralibus subsessilibus inaequaliter bilobatis, terminali petiolato, lineari-oblongo; pedunculis folia longe superantibus multifloris; calycis hirsuti laciniis subulatis tubum aequantibus; leguminibus compressis, hirsutis, curvatis; seminibus laevibus.

Gewöhnlich um Cosshuiriachi; Blumen im September. Gleicht ber Ph. leiospermus, T. und Gr., aber die braunrothen Blumen und Hulfen viel kleiner; die Form der Blätter sehr charakteristisch; Hulfe 9 Linien lang und 1 breit; Same fehr klein.

gemeine Erhebung von 4 bis 5000 Fuß hat. Zwischen Parras und Saltillo erhebt es sich bis auf 5 bis 6000 Fuß, und von ta sinkt es schnell bis zum untern Rio Grande hinab.

Süblich von Chihuahua wurde eine sonderbare blattlose Euphordia gesammelt, mit röhrenartigen Wurzeln und blattlosem Stenzgel, aber dennoch augenscheinlich eine nabe Verwandte von E. cyatophora. Hier begegnete man zuerst der Berberis trisoliata, Moric., welche das ganze mittlere und untere Thal des Rio Grande zu bewohnen scheint, da wir es in dieser Sammlung von Monteren wiesdersinden und da Hr. Lindheimer schöne Eremplare davon von der Guadaloupe in Teras gesandt hat.

Echinocerei und Echinocacti fommen in größerer Menge vor. Die Wiederentbedung ter iconen Echinocereus pectinatus (Echinocactus pectinatus, Scheidw., E. pectiniferus, Lem., Echinopsis pectinata, Salm) ift besondere intereffant, ba fie une in ben Stand fest, zu beweifen, bag eine teranische Species, welche mit ibr verwechfelt murbe, fich wefentlich von ibr unterideitet. Die Beidreis bung ber Pflange (welche obne Blumen zu tragen abftarb), fo wie fie in verschiedenen Werfen gefunden mirt, wie auch in tem neues ften Werfe über Cactaceae, welches vor mir liegt, von Forfter, Leipzig 1846, murbe, wie Pring Galm mir mittbeilte, nach burch Srn. Potte in Chibuabua abgefantten Eremplaren gemacht, unt fommt gang genau mit meinem Eremplare aus berfelben Wegend überein. Alber Die in Forfter's Werf gelieferte Beidreibung ber Blume eines im Sabre 1843 in Canel blubenten Gremplared (von bem man nicht weiß, woher es gefommen) zeigt, bag biefes mit einer teras nischen Species ibentisch ift, Die baufig gwischen bem Bragos und bem Rueces vorfommt, Die ich in "Engelmann und Gray's Lindheimerianae, Boston Journal of Natural History « v. p. 247, unter bem namen Cereus caespitosus beschrieben babe und bie jest Echinocerus caespitosus genannt werten feute. Echinopsis pectinata, β. laevior, Monv., und γ. Reichenbachiana, Salm, find vielleicht Rlaffen biefer teranischen Pflange, welche in ibrer Seimatb febr verschiedenartig vorfommt. Dr. Wieligenus bat mir ein leben bes Eremplar und getrednete Blumen ber E. pectinatus gefantt; unglüdlicher Beife batte bie Pflange ein abnliches Edidfal, wie bie von Brn. Potte nach England gefandten Gremplare, und bort ift, wenn ich richtig berichtet bin, jest feine angerflangt: jeboch bemabre ich bas getrocknete Eremplar in meinem Berbarium und bin burch baffelbe in Stand gefett worden, die Beschreibung zu liefern 45). Nabe bei San Palo murbe eine andere Echinocereus 46) ge=

Bachimpa, füdlich von Chibuahua; Blumen im Upril. Stiel 7 Boll hoch, unten 31/2, oben 21/2 Boll im Durchmeffer; obere und untere Dornen 2 Linien, Die an der Seite 4 Linien lang; Dornen im Centrum meiftens 3, bisweilen 2 an der Bahl, und unten 5 in einer vertikalen Reihe, 1/2 bis 1 Linie lang; Blumen ungefähr 3 Boll lang und breit; rothe oder purpurfarbige, dornige Stacheln auf der Robre, 2 bis 3 Linien lang; die oberften, ausammen nur 3 bis 5, find 3 bis 5 Linien lang.

Es wird hier wohl eine vollständigere und richtige Beschreibung ber vermandten texanischen Pflange am Plane fein:

Echinocereus caespitosus mihi (Echinopsis pectinata; Cereus caespitosus, Engelm. l. c.), ovatus, caespitosus, 13-18 costatus, areolis elevatis, linearibus, approximatis, junioribus albo-villosis; aculeis radialibus 20-30 subrecurvis adpressis, pectinatis, albis (nonnunquam roseis, Lindh.) superioribus inferioribusque brevioribus, lateralibus, longioribus centralibus nullis; tubo floris pulvillis 80-100 longe cinereo-villosis setas apice s. totas fuscas s. nigricantes 6-12 gerentibus, stipato; sepalis interioribus 18-25 oblanceolatis integris s. denticulatis; petalis 30 - 40 obovato-lanceolatis, obtusis, acutis s. mucronatis, ciliato-denticulatis; stigmate viridi infundibuliformi, 13-18 partito; bacca viridi ovata, perigonio coronata, villosa, setosa, demum nudata; seminibus obovatis tuberculatis, nigris.

Bom Bragos bis jum Nueces in Teras, Lindheimer: Blumen im Mai und Juni; gewöhnlich 1 bis 2 Boll hoch und von beinahe demfelben Durchmeffer, fels ten 5 bis 6 Boll hoch und 2 bis 31/2 Boll im Durchmeffer; die langeren Seiten= dornen verschiedener Exemplare 2 bis 4 Linien lang; Blumen der nordlicheren Eremplare von Induftry 2 Boll lang und breit, in denen von Reu : Braunfels 21/2 bis 3 Boll Durdymeffer und Lange; wenn gang geoffnet, meiftens ein wenig breiter als lang. Braune oder ichwarze Stacheln auf der Rohre, 2 bis 5 Linien lang, von Wolle umgeben, die oft 3 Linien lang ift.

46) Echinocereus enneacanthus, n. sp., ovato-cylindricus 10-costatus; areolis elevatis, orbiculatis, distantibus, junioribus breviter albo-tomentosis; aculeis angulatis, compressis, rectis, albis; radialibus 8 subaequalibus, centrali singulo longiore, demum deflexo; floris tubo pulvillis 30 - 35 albo-tomentosis setas spinescentes albidas fuscatasque inferioribus 6, superioribus 2-3 gerentibus

<sup>45)</sup> Echinocereus pectinatus mihi (Echinocactus pectinatus, Scheidw., E. pectiniferus, Lem.), simplex (semper?), ovato-cylindricus; 23-costatus; areolis elevatis, linearibus, approximatis, junioribus albo-villosis; aculeis radialibus 16-20 subrecurvis, adpressis, pectinatis, albis, apice roseis, superioribus inferioribusque brevioribus, lateralibus longioribus; centralibus 2-5 brevissimis, uniseriatis; tubo floris pulvillis 60 - 70 brevitomentosis aculeos albos s. apice roseos 12-15 gerentibus stipato; sepalis interioribus 18-20 oblanceolatis; petalis 16 — 18 oblongis, obtusis, eroso-denticulatis, mucronatis.

funden und getrocknete Blumen und lebende Eremplare find wohlsbehalten hier angesommen. Bei Pelapo wurde eine große Echinocactus 47) gefunden, unglücklicher Beise fand man aber feine Blusmen; sonst ist das nach St. Louis gesommene Eremplar gut erhalten. Dr. Bislizenus sammelte die lebende Pflanze und Blumen, und Dr. Gregg die reise Frucht einer anderen kleineren, aber äußerst eleganten Species desselben Genus 48). Sie unterscheidet sich von

stipato; sepalis interioribus 10—13 oblongo-linearibus, petalis 12—14 linearioblongis obtusis s. mucronatis, apice denticulatis; stigmatibus supra stamina brevia exsertis, 8—10 linearibus elongatis.

Unfern San Pablo, sublich von Shibuahua; Blumen im April. Pflanze 5 bis 6 Boll hoch, 3 bis 4 im Durchmesser; Zweige von der Basis aus; Areolä ungefähr 1 Boll von einander entfernt; Dornen flart, winkelig, gleich denen der E. triglochidiatus, Seitendornen 9 bis 16, im Gentrum 18 bis 22 Linien lang; Blumen 2½ bis 3 Boll lang, roth; dornige Stackeln in den Arillen der unterssten Blattstengel (am Ovarium) 4 braune, 2 bis 4 Linien lang, und 2 weiße, 3 bis 4 Linien lang; böher binaus weniger braune und oben nur 2 weiße Stackeln, 6 Linien lang.

47) Echinocactus flexispinus, n. sp., globosus, vertice subnudo, costis 13 obliquis, tuberculato subinterruptis; areolis ovatis, junioribus albo-tomentosis, distantibus; aculeis junioribus rubellis, demum cinereis; radialibus 9—11 rectis s. subflexuosis, superioribus tenuioribus, infimo breviori, curvato, lateralibus longioribus compressis annulatis, 3 superioribus rectiusculis s, curvatis, inferiore longissimo flexuoso, plerumque paulo uncinato, deflexo.

Pelavo, zwischen Chibuahua und Parras. Das vor mir liegende Eremplar ift 10 Boll boch und eben so viel im Durchmeffer; Rippen dick, aber nicht gerrundet; Areola (die blumenreichen, welche 3 bis 4 Linien lang find, ausgenommen) 6 Linien lang und 4 breit, 1 oder 11. Boll von einander entsernt; die obersten Dornen am schlanksten, 11. bis 11. Boll lang; der unterste 1 bis 11. Boll lang, stärker; Seitendornen 11. bis 3Boll lang; die oberen Centrumdornen 21/2 bis 4 Boll lang; der untere Dorn der stärkste, 4 bis 5 Boll lang, meistens abwärts gebogen; oft gebogen und verflockten, mehr gekrummt und selbst haben- förmig am äußersten Ende, sehr zusammengedruckt; vierwinkelig.

<sup>48</sup>) Echinocactus unguispinus, n. sp., depresso-globosus, costis 21 interruptis tuberculatis, areolis approximatis junioribus, albo-tomentosis; aculeis radialibus sub 21 tenuioribus, albidis, recurvis, intertextis centralibus 5 (rarius 6) robustioribus, longioribus, corneis, sursum versis, singulo robustissimo, fusco deorsum flexo; floris ovario tuboque brevi sepalis membranaccis, auriculato-cordatis, fimbriatis stipato; petalis oblongis obtusis; stigmate brevissimo conico 10—15 sulcato (s. partito?).

Bei Pelavo; Blumen im Mai. Gine febr elegante Pflange; bae Eremplar bor mir hat 4 Boll im Durchmeffer, 3 Boll boch; bie großen rudwarts gebogenen Dornen, besonders der größte im Centrum, ber eine blaue hornfarbe und ben anderen in jenen Gegenden gefundenen Echinocacti durch die häutigen Schalen auf der Röhre der Blume und die saftige, glatte Frucht, in Rücksicht auf welche sie meiner E. setispinus aus Teras gleicht; Echino texensis, Hpfr., hat eine saftige Frucht, mit wollisger und dorniger Schale bedeckt. E. Wislizeni und andere haben eine trockene Frucht, mit harter Schale bedeckt.

Meine Opuntia frutescens (Plant. Lindh., l. c. p. 245), welche Hr. Lindheimer am Colorado und am Guadaloupe fand, sammelte Hr. Dr. Wislizenus auch südlich von Chihuahua und dann an der Straße bei Parras und unterhalb Monterey's. Die in Plant. Lindh. aufgestellte Bermuthung, daß sie eine südliche Art der O. fragilis des oberen Missouri sei, hat sich als irrthümlich gezeigt, da sie zu einem ganz anderen Genus der Opuntia gehört; O. frutescens und O. vaginata (f. Anm. 18.) gehören zu den Opuntiae cylindraceae graciliores. O. frutescens ist augenscheinlich nahe verwandt mit O. leptocaulis, D. C., ist von dieser aber seicht zu unterscheiden durch ihren einzigen starten, weißen Dorn, während O. leptocaulis drei kurze, schwärzliche Stacheln hat.

eine braune Spipe hat, gefrummt und abwarts gebogen ift, wie ein großer Fanggahn, bedecken die gange Oberflache der Pflange und geben ihr ein fehr hubiches Musfehen. Die unteren ftrahtenformig figenden Dornen 6 bis 10, Die oberen 12 bis 15 Linien lang; die oberen Centrumdornen 12 bis 18 Linien lang; ber einzige untere und ftartere nur 10 bis 12 Linien lang. Die Blumen find nach den auf der lebenden Pflanze gefundenen eingeschrumpften Eremplaren befchrieben; ungefähr 1 Boll lang und mahrfcheinlich blagroth. Ich zweifle kaum, daß einige von Dr. Gregg in derfetben Region (um San Lorengo) gefammette Fruchte zu diefer Species gehören; die fleischige ovale Beere ift 10 oder 12 Linien lana, bedect mit derfetben dunnen Schale, die wir an der Blume finden, und gefront mit den Reften der Bluthe; Samenforner fcmarg, febr gufammengedrückt, etwas rauh, bedeutendes Ulbumen, Reim gefrummt, die Cotyledons furg, ftumpf. Diefe fehr merkwürdige Pflange nabert fich in der Geftalt einigen der Mammillariae; die Tuberfeln, welche die unterbrochenen Rippen bilden, find feitwarts aufammengedruckt, haben ein tomentofes Grubchen auf ihrer oberen Schneide, welche in einer regelmäßigen, grillarifch gedrückten Ureola, gleich der einer mab= ren Mammillaria, endigt; aber das schalige Dvarium und der gefrummte Reim beweisen, daß fie ein Echinocactus ift. Das von Srn. Dr. Wistigenus hieher gebrachte Exemplar ftarb bald nach feiner Unfunft ab, obgleich es nur 2 Monate unterweges gemefen mar, mahrend die im Jahre vorher zwifchen August und September gefammelten, welche 8 oder 10 Monate eingepackt gewesen find, der Mehrzahl nach fehr aut gedeihen. Jedoch hat Dr. Gregge Same fehr gute Keime getrieben.

Auf biesem Theile ber Route wurden bie Agave Americana und vericbiedene verwandte Vflangen in Maffe gefunden: baufig mar auch Argemone Mexicana, weiß, gelb ober resenreth: Samolus ebracteatus fam an feuchten Platen im Innern und auf feuchten Unboben por, mabrent man fie bieber nur ale Uferpflange fannte: Malvaceae, Oenotherae, Asclepiaceae, Giliae, Solaneae, Justitiae, ftraudgrtige Labiatae murten in vielen vericietenen Grecies gefunden. Befondere darafterifirt murbe bae land aber burch bie oft undurchbringlichen Strauchbidichte, melde Chaparrale genannt werben. Gie find meiftene bornig und febr verzweigt, baben oft merfwurdig fleine Blatter und enbare Fruchte. Unter ben beionberd bervorftedenden Straudern ber Chaparrale find Euphorbiaceae, auch einige Mimoseae, beren eine ich nicht unermabnt laffen barf, weil fie vielleicht ber fleinfte Strauch Diefer Kamilie ift, nur 1 bis 2 Boll bod, mit febr fleinen Blattden, aber großen, purpurrothen Blumen: man fand fie bei Chibuabua.

Einer ber gefährlichsten bieser Chaparral Sträucher war die Koeberlinia, Zucc., die bier Junco Gregg) genannt wird; sie ist mehr ein kleiner Baum als ein Strauch, ungefähr 10 Fuß hoch, der Stamm 4 bis 6 Joll im Durchmesser, holz hart, dunkelbraun, mit weißem Alburnum; die äußersten Zweige grün mit brauner, dorniger Spize von 1 bis 2 Joll Länge und 1½ bis 2 Linien im Durchmesser; sehr kleine, pfriemenkörmige Blätter, leicht abfallend; kleine, weiße Blumen in kurzen Seitenracemen; Frucht nicht geseben; Blumen im Mai. Häufig süblich von Chihuabua nach Monsterey hin (und Matamoros, Gregg).

Hier finden wir auch wieder die vorbin (f. Anm. 11.) ermabnte intereffante Chilopsis, auch Larrea glutinosa (Anm. 10.) und eine wahre Guajacum 49), welche eine noch unbeschriebene Species zu

<sup>&</sup>lt;sup>49</sup>) Guajacum angustifolium, n. sp., foliis sub 5 (4-8) jugis glaberrimis, foliolis oblongo-linearibus, reticulatis: pedicellis et basi calycis pubescentibus; ovario bilobo, pubescente; capsula bivalvi, seminibus 2 ovatis.

Um Parras: auch von Dr. Gregg gesammelt, ber bie Pflange baufig von Monclova bis Parras, Monterer und Camargo fand, von Gru. Lindbeimer am Pierdenales in Teras: Blumen im April und Mai. Strauch ober kiemer Baum mit sehr fnaftigen Bweigen: die Blattchen meiftens zu 5 oder 6, nur an jungen, fraftigen Schöftingen 6. oder Siach, meiftens nur 4 Linien lang, 'g bis 1 Linie breit, an beiden Seiten burchbrochen: purpurrothe Blumen, 6 Linien im Durch.

sein scheint und zu senen Pflanzen gehört, welche die merikanische und die teranische Flora mit einander verbinden und die von Parzas dis Monteren und von da dis zum obern Colorado in Teras gefunden wird. Hier erschien auch wieder Tecoma stans mit kleineren, wolligten Blättern und jüngeren Blattstielen, aber wahrscheinlich nicht von der größeren und ebeneren Pflanze verschieden, welche unterhalb Paso gefunden wurde.

Die schöne Fouquiera splendens (f. Unm. 16.) mit ihren Rispen von langen, röhrenfömigen, farmoisinrothen Blumen, erhob sich hier über alle anderen Sträucher und erreichte bisweilen eine Höhe von 20 bis 30 Fuß und vielleicht mehr; immer einzelne Stämme.

Einige wenige Species ber Yucca und Opuntia arborescens (Anm. 5.) waren fast die einzigen Bäume auf den dürren Ebenen. Aber im Thale des Nazas sieht man stattliche Bäume von einer Species der Algarobia, verschieden von der A. glandulosa des Norbens, mit breiteren Hülsen, größeren Samenkörnern und wenigen oder gar keinen Drusen auf den Blättern.

Bei Saltillo wurden Echinocactus texensis, Hpf. (E. Lindheimeri, Engelmann in Plant. Lindh. 1. c.) gefunden, welche sich von hier bis Matamoros und bis zum Guadasoupe und zum Colo-rado in Texas ausbreitet. Die hübsche Mammillaria strobilisormis 50)

rado in Texas ausbreitet. Die hübsche Mammillaria strobilisormis 50) wächst auf Felsen bei Kinconade. Hunnemannia sumariaesolia, Sweet, wurde bei Saltillo mit kleineren (1½ 3oll im Durchmesser)

meffer; Samenkörner gelb, von der Größe kleiner Bohnen. Das harte und schwere, gelbbraune Holz wird bei Saltillo Guajacan genannt und als schweißtreibendes Mittel und in venerischen Krankheiten angewendet. (Dr. Gregg.)

<sup>50)</sup> Mammillaria strobiliformis, n. sp., simplex ovato-conica, tuberculis imbricato-adpressis, conicis, applanatis, sulcatis; aculeis rectis radialibus sub 10 albidis, centralibus 3 fusco-atris, 2 minoribus sursum versis, singulo longiore porrecto; floribus in vertice lanato centralibus, ovario lanoso; sepalis sub 10 lanceolatis, acutis, integris; petalis sub 24 ovato-lanceolatis, mucronatis, integris vel versus apicem erosis; stigmatibus 7 flavis erecto-patentibus exsertis.

Minconado; auf Felsen; Blumen im Juni. Ungefähr 3 30ll hoch und unten 2 30ll im Durchmesser; Tuberkeln in 10 bis 13 schiefen Reihen, dicht angepreßt, so daß die Pflanze fast das Aussehen eines Ananas oder Tannzapfens erhält; die strahlenförmig sihenden Dornen ungefähr 3 bis 5, die im Centrum 5 bis 8 Linien sang; Blumen im Centrum, 3 bis 5 in einem Büschel zusammen, in sanger und dichter Wolle, ungefähr 15 Linien sang und breit; Blumenblätter tief purpurvoth.

und bei Ninconade mit größeren Blumen (3 3oll im Durchmeffer) gefunden; sie ist eine interessante Pflanze, die öftliche Reprasentantin ber californischen Eschscholtzia, aber perennirend, mit einem fleinen Torus, einem anderen Stigma u. s. w.

Ich fann nicht unterlassen, hier einen schönen Strauch anzuführen, welchen Dr. Gregg bei Agua Rueva und Buena Bista sammelte. Wenn ich Don's Kennzeichen ber Cowania als richtig annehme, so muß ich diese Pflanze als den Typus eines neuen Genus
betrachten, welches ich mit großem Vergnügen dem unermüdlichen Entdeder, meinem Freunde Dr. Josiah Gregg, bedieire, bessen Rame
schon oft in diesen Blättern genannt wurde 51). Greggia rupestris ist ein lieblicher, suß duftender Strauch mit Blumen, welche in Form und Farbe den Rosen gleichen, so daß Dr. Gregg sie "Klippenrose"
nannte.

Nördlich und nordöstlich von Monterey erreichen wir bas flachere Land und zugleich eine andere Begetation; hier ist die Region der strauchartigen Cassieae (Parkinsonia. Casparea u. s. w.) und Mimoseae; Sophora. Diospyros, einige Species von Rhus und Rhamnus sind hier ebenso häusig wie eine klimmende, gelbblumige Hiraea, von der eine andere gerade, rothblumige Species auf dem Tafellande bei Parras wächst. Einer der schönsten Sträucher dieser Gegend ist Leucophyllum texanum, Benth., mit weißlichen Blättern und süsslich duftenden, blauen Blumen. Er wird von San

<sup>51)</sup> Greggia, n. gen. (Greggia, Gartn. = Eugenia, Mich., fide Endlicher). calyx tubulosus, 5-lobus imbricatus; petala 5 calycis fauci inserta; stamina numerosissima cum petalis inserta; ovaria plura fundo calycis inserta 1 — rarius 2 — ovulata stylus villosus deciduus, stigma nudum; ovulum supra basin ovarii placentae interali insertum, anatropum; achenia villosa, ecaudata; semen unicum erectum, embryo radicula infera.

Gin merikanischer Strauch mit kleinen, feiliormigen, abgestunten, gegabnten Blattern mit angewachsenn Stipules und einzelnen vojenfarbigen oder purpurrothen, füßlich riechenden Blumen.

Greggia rupestris, n. sp. Felfen um Saltillo, Buena Biffa und Ligua Rueva; Blumen vom Januar bie Marz; mehrere Fuß bod; febr zweigig; Blateter ungefähr 6 Linien lang und am Aper 3 Linien breit, in Buideln; am Rande umgedreht, oben glatt; Blumen an kurzen Zweigen 15 bie 18 Boll im Durchmeffer. Rabe verwandt mit Cowania, aber verschieden von ihr durch ben ichuppigen, nicht geflügelten Calpr, die rothen, nicht gelben Blumen, und ben abfallenden, nicht aufrecht stehenden Griffel.

Antonio in Texas bis Monclova und von Cerralbo bis Camargo gefunden, kommt aber nicht auf Tafelland vor.

Vitis bipinnata und V. incisa, in den südwestlichen Theisen der Bereinigten Staaten und in Teras wohl bekannt, wurden ebensfalls hier gesunden. Merkwürdige frautartige Pflanzen waren eine Nicotiana, ein Orobanche (an der Seeküste), eine Eustoma, verschiedene Asclepiaceae, Malvaceae, Cucurditaceae, Ladiatae und andere. Lobelia phyllostachya wurde oben schon erwähnt (f. Anm. 41.).

So flüchtig und unvollkommen diese Bemerkungen über die Sammlungen des hrn. Dr. Wislizenus auch sind, so mussen sie boch dem Botaniker den Reichthum und die Neuheit der Flora dieser Länder zeigen und den fleißigen Forscher zu ferneren Anstrengungen ermuntern.

St. Louis, December 1847.

George Engelmann, med. Dr.

Gefützt auf die Autorität des Hrn. Professors John Torrey in Newyork, der so gefällig war, das botanische Manuscript des Hrn. Dr. Engelmann durchzusehen, ehe es in die Presse kam, lasse ich hier die folgenden beiden Verbesserungen folgen:

Larrea glutinosa (n. sp., No. 10) scheint die Larrea Mexicana von Moricaud zu sein, welche in einem Werke beschrieben und gezeichnet ist, welches Hrn. Dr. E. nicht zur Verfügung stand.

Geranium pentagynum (n. sp., No. 6.) scheint Geranium Fremontii (Torr.) nach Fremonts zweitem Berichte zu sein.

A. W.

## Die meteorologischen Tabellen

find nach meinem auf der Neise geführten meteorologischen Journale gearbeitet. Einige der Columnen bedürfen vielleicht einer Erklärung.

Die Columne "Siebbigpunkt bes Waffers" bezieht fich auf meine mit zwei Thermometern angenellten Beobachtungen, welche nach meiner Angabe von 3. 23. Etwarte in Boffen angefertigt murten, jeder von 85 bis 100" Celfius variirent und jeter Grad in Bebntel getbeilt. 3ch machte auf tem 2Bege viele Erverimente mit ibnen, um ben relativen Unteridiet gwiiden bem Giebbigpunfte bes Baffers und ber Quedfilber : Columne meines Barometers gu Mus ungefähr 50 folder Beobadtungen, melde ich auf einem Umfange von 23 bis 29 Boll meines Barometere machte, jog ich ben allgemeinen Schlug, bag 1 Bell meines Barometere bei einer Temperatur von 320 gabrenb. gleich fei 10,04135 Giet= punft Therm, C., und 1" Eb. C. = 0",96026 bes Barometere. Bu berfelben Beit bin ich aber auch ju tem nämlichen Schluffe gefommen, wie Undere icon vor mir, bag bie burd ten Giebbigrunft bes Waffers gegebene Bestimmung nie ber barometrifden Menung an Genauigfeit gleichfommen fann. Gin Unterschied im Brennmaterial, im Baffer, in ber Große bes Gefäßes, im Luftzuge u. f. m. genügt, um eine folche Berichiedenbeit in tem relativen Giederunft bervorzubringen, bag biefe Methote wool ale eine cerrelative Probe bes Barometere bienen und fur Soben ausreiden fann, bei benen es auf einige 100 guß mehr ober weniger nicht anfemmt, nie aber im Stante fein wirt, bas Barometer gu erfegen.

Der Thaupunft, welcher burch bas llebergewicht ber Temperatur ber trodenen über bie naffe Zwiebel gefunden wird, wurde nach ben "Tabellen zur Bestimmung bes Thaupunftes", welche bie Encyclopasdia Britanica enthielt und bie in bem "Bericht an bas Marine-Departement ber Bereinigten Staaten über amerifanische Steinfohlen von Professor Walter N. Johnson, Washington 1844« abgedruckt wurden, berechnet. Beobachtungen, welche über den Umfang dieser Tabellen hinausgehen, habe ich nach Prof. Espy's Negel berechnet: "Ist der Thaupunkt nicht zu niedrig, so kann man ihn dadurch bestommen, daß man die Disserenz zwischen der Temperatur der trockenen und der nassen Zwiebel mit 103 multiplicirt, das Facit durch die Temperatur der nassen Zwiebel theilt und den Quotienten von der Temperatur der trockenen Zwiebel subtrahirt; der Nest ist der Thaupunkt."

In der Columne "Wind" ist die Kraft des Windes nach Prof. Espy's Empfehlung, durch Zahlen von 0 bis 6 angedeutet; 0 bes deutet Windstille, 1 ein sehr sanftes Lüftchen, 2 ein Lüftchen, 3 einen frischen Wind, 4 einen starken Wind, 5 einen Sturm, 6 einen Orfan.

Die Klarheit des Himmels ist ebenfalls durch Zahlen, von O bis 10, angegeben; O bedeutet ganz dunkles Wetter, 10 völlige Klarheit.

Meteorologifce Tabellen.

| Bemerfungen.   | In ber Racht bes 12. und tokhrend bes 13.   | beflänbiger Regen.   |
|--|---|--|
| Murty<br>Sager.<br>Bager.<br>Bager.<br>B. Inde.<br>B. Inde.<br>B. Inde.<br>B. Inde.  |   | 50   |
| Lagerpläge.  | Judependence, M.  | .020 Big blue camp, 3 9Reif, wellide v. Big blue, " " " "  |
| hade, engl. Bug.   | Lote  | 1,020  |
| Ja.uuu.Çe  | n n a a n n m m m —   | e u E e oc   |
| 928 f.u b.   | ((1))(())(()  | (i) (j)  |
| itanantais<br>Semochi est  | 99,60   | 109,85   |
| Untrinsearch (deltarbarder)  Schwellen bred.  Schwellen bred.  State free and free free.  State free and free free.  State free and free free. | 28/856 73.0 74.0 — 28/956 67.0 69.0 — 28/957 67.0 69.0 — 28/976 73.0 75.0 — 28/976 73.0 79.5 — 28/976 73.0 79.5 — 28/976 77.0 72.0 — 28/975 77.5 79.0 — 28/975 77.5 79.0 — 28/975 77.5 79.0 —   | 29,19n 66,0 65,0 55,5 74,0 29,18n 66,0 65,0 65,6 66,8 29,185 75,0 70,5 68,5 66,8 29,135 75,0 70,5 68,5 66,8 29,200 72,5 71,0 63,0 58,1 |
| 6)<br>in it is   | 5 Machn. 28, 9 Mergens 28, 3 Machalit. 28, 9 Mergens 28, 5 Machilit. 28, 12 Millage 28, 3 Nachmitt. 28, 3 Nachmitt. 28, 3 Machilit. | Sonnenaufg. 9 Porgens 29,5 12 Mittags 29,5 3 Nachmitt. 29,5 Sonnenaufg.  |
| X a g.   | 1846.<br>Dai 9<br>2 10<br>2 11  | p 15   |

|  | Gewitter .              | Nachts Gewitter mit<br>Regen. |   | Rachts Regen.                    |                          |                  |                       |                       |                            |
|--|-------------------------|-------------------------------|---|----------------------------------|--------------------------|------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------------|
|  |                         |                               |   | 25                               | 35                       | 40               | 52                    | <del>1</del> 9        | .79                        |
|  |                         |                               |   | ,C                               | 10                       | 70               | 13                    | 12                    | 15                         |
| * * * * * * * *  | * *                     | *                             | * * * *                                   | Rachtlager in der<br>Prairie.    | 81                       | <u>~</u>         |                       | Nachtt., Wacka-       | <u>~</u>                   |
|  |                         |                               |   | 1,100                            | 1,190                    | 1,138            | 1,245                 | 1,122                 | 1,195                      |
| ちちょりょうさつ   | <i>9</i> — <i>0</i>     | 2)                            | 5 4 8                                     | 75 7                             | 8 9                      | 4                | 5                     | 0                     | ۲0 .                       |
| 8.<br>9. 0. 08<br>44646669   |                         | ્યું<br>હ                     | の<br> での<br>244                           | 4<br>338. 4                      | ©.©.3B.3<br>4            | ගි.<br>ගි.හි. 2  | S.C.W.3               | (i)                   | eo .                       |
| 99,80<br>99,85.<br>—<br>99,80  | 99,65                   | 1                             | 99,70                                     | 11                               | 99,65                    |                  | 02'66 2'69            | l                     | 1                          |
| 52,4<br>50,4<br>148,4<br>148,0<br>555,4<br>60,3                                  | 67,73                   | 60,73                         | 64,9<br>64,1                              | 65,0<br>65,7                     | 77,4                     | -                | 2'69                  |                       | 65,0                       |
| 688,0<br>688,0<br>63,0<br>62,0<br>67,0   | 68,5                    | c'60                          | 0,07<br>0,07<br>68,0                      | 76,0 68,5 65,0<br>80,0 70,0 65,7 | 78,5                     | 1                | 73,5                  | 0′29                  | 0'69                       |
| 80,0<br>80,0<br>67,0<br>64,0<br>73,0<br>62,0                                     | 39,5                    | 6,5                           | 62<br>74<br>82,0<br>83,0                  | 76,0<br>80,0                     | 62,0<br>82,0             | 31,5             | 94,0                  | 92,0                  | 78,0                       |
| 82,0<br>84,5<br>74,0<br>68,0<br>777,5<br>76,0                                    | 75,0 69,5               | 0,47                          | 76,5 74,0                                 | 75,0                             | 82,0 82,0                | 31,5             | 35,0                  | 92,0                  | 0,87                       |
| 29,175 8 29,245 7 29,245 7 29,265 6 29,250 7 29,265 7 29,175 7 29,175 7 29,175 7 | 29,120                  | 28,990 74,0 72,5 69,5         | 29,050 76,5<br>28,985 84,0<br>28,925 84,0 | 29,095<br>28,985                 | 28,915                   | 28,955 61,5 61,5 | 28,925 85,0 84,0 73,5 | 28,995 67,0 67,0 67,0 | 28,810 78,0 78,0 69,0 65,0 |
| 12 Mittags 3 Radmitt. 4  | 9 Mergens<br>12½ Nachm. | 3½ Nahm.                      | Sonnenaufg. 9 Morgens 12 Mittags          |                                  | Sonnenaufg.<br>3½ Nachm. | Sonnenaufg.      | 1 Nachmitt.           | 5 Morgens             | 6 Abends                   |
| 18<br>19<br>20   |                         |                               | 22  | 22                               | 23                       | 24               |                       | 25                    |                            |
|  |                         |                               | ^   | 8                                |                          |                  |                       |                       |                            |

| Remerfungen.  | Sturm von R.D. wähzeren ber Racht, am<br>nachten Worgen ein<br>Regenischner.<br>Gewilter ohne Regen<br>in der Nacht.<br>Schutze mit leichem<br>Regen von 3 bis 7<br>Uhr Rachnittags.   |
|---|--|
| Manus | 89<br>97<br>103<br>113<br>131<br>131<br>131<br>165   |
| Weiter (State)  | 5 x 2 5 8 2 2 F  |
| Lagerpläße.   | Placett. am Rock Creek. Wittagel. am 110 Mies creek. Plittagelager am Swizzler's creek. Ractt. am Fish- creek. Plittagelager am Plensant valley- creek. Wittagelager am Plittagelager am Blittagelager am Blittagelager am Blacett. Wacht. inb. Pravie Ractt. inb. Pravie Ractt. inb. Pravie |
| Sobe über ber Deeres<br>nade, engl. guß.  | 1.15<br>1.15<br>1.15<br>1.15<br>1.15<br>1.15<br>1.15<br>1.15   |
| .bammet.  |  |
| 28 in b.  | (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8)  |
| 3 thungrönis.   | 0.7.00<br>0.1.00<br>0.1.00   |
| Thermometer Spermometer Spermometer Spermometer Spermometer (detached).   | 28,565 63,4 64,9 63,0 62,3 28,940 83,9 82,5 69,0 62,2 28,565 63,5 62,9 60,0 5,5 5,9 5,9 5,9 5,2 5,2 5,2 5,0 5,0 5,0 61,5 5,2 5,2 5,2 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0   |
| Aarometer.  | 28,560<br>28,560<br>28,785<br>28,785<br>28,285<br>28,285<br>28,285<br>28,285<br>28,285   |
| Stunde.   | Sonnenaufg.  5.1/2 Nachmitt.  2 Nachmitt.  Sonnenaufg.  3.1/2 Nachmit.  6.1.3 Abent a  6.1.3 Abent a  5.00000000000000000000000000000000000  |
| Zay.  | Mai 26   |

| Wil- 14 179 Bon Mittags bis zum | anoern Vorgen Ges<br>witter mit Hagel und<br>Regen.           |                       |                                  |                            |                  |                                   |             |                          | ,  |                            |                                  |                                      |  |   |   |   |
|---------------------------------|---|-----------------------|----------------------------------|----------------------------|------------------|-----------------------------------|-------------|--------------------------|--|----------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|--|---|---|---|
| 179                             | 185   | 191                   | 203                              | 213                        | 223              | 229                               | 243         | 259                      | 267                                      | 286                        | 292                              | 308                                  | 314  | 331                                     | 341   |   |
| 14                              | 9   | 9                     | 12                               | 10                         | 10               | 9                                 | 14          | 16                       | ∞  | 19                         | 9                                | 16                                   | 9  | 17                                      | 10  |   |
|                                 | 10 "  | Nachtl. in d. Prairie | =                                | Nachtl. in der Prais       | Nittagøl. am fl. | Arranjas.<br>Rachtf. in der Prai= | 8           | 1,750 Ruchtl. in Camp 0- | sage b. Arfanfasff.<br>Nittagsl. am Wal- | 3                          | oreek.<br>Nittagslager am        | Rawnee-tork.<br>Nachtl. in der Prai= | S .  | Nachtl. ind. Prairie                    | b. einer Walferlache<br>Mittagel. am Ar-<br>fanfas. |   |
| 1,526                           | 1,550   |                       | 1,775                            | 1,732                      | 1,728            | 1,603                             | 1,609       | 1,750                    | 1,920                                    | 1,970                      | 2,109                            | 1,878                                | 2,210  | 2,180                                   | 2,279   |   |
| 0                               | $\frac{10}{1}$  | 7                     | က                                | 50                         | ~                | ₹                                 | ₹           | , न                      | ಣ  | 5                          | 0                                | ₹                                    | ₹  | 5                                       | 7   | _ |
| M.D. 4                          | 3.3   | Ţ                     | છે                               | ©.W. 1                     | M.D. 4           | 9                                 | N.W. 2      | ₩.E.W.1                  | W.N. W. 2                                | 3B. 1                      | ©.3B. 1                          | 0                                    | 27,875 80,0 80,0 65,0 57,1 98,60 <b>38.</b> ©. <b>38.2</b> | ®                                       | 8   |   |
| 1                               | 99,15   | 1                     | 99,05                            | 1                          | 1                | 1                                 | l           | 1                        | 98,80                                    | I                          | 98,60                            | 1                                    | 98'60  | I                                       | 98,40   | - |
| 1                               | 46,2<br>36,3  | 40,2                  | 8'89                             | 54,2                       | 53,0             | 42,9                              | 38,8        | 40,2                     | 9'49                                     | 42,4                       | 9'67                             | 7,64                                 | 57,1   | 57,0                                    | 55,0  | _ |
|                                 | 50,0  | 44,5 43,5 40,2        | 72,0                             | 56,0                       | 59,0             | 0'97                              | 67,0 53,0   | 43,5                     | 0'89                                     | 48,0                       | 61,0                             | 52,0                                 | 65,0   | 63,0                                    | 0,49  |   |
| 54,5                            | 53,0<br>68,0  | 44,5                  | 0'08                             | 58,0                       | 70,0 67,0 59,0   | 48,0                              | 0,78        | 44,5                     | 75,0                                     | 52,0                       | 0'62                             | 54,0                                 | 0'08   | 73,0                                    | 78,5  |   |
| 58,0                            | 54,0<br>65,0  | 1                     | 0'08                             | 0'09                       | 0'02             | 49,0                              | 0,07        | 45,0                     | 73,0                                     | 52,0                       | 83,0                             | 55,5                                 | 80,0   | 74,0                                    | 87,0  |   |
| 28,240 58,0 54,5                | 28,440 54,0 53,0 50,0 46,2 — 28,465 65,0 68,0 52,5 36,3 99,15 | l                     | 28,300 80,0 80,0 72,0 68,8 99,05 | 28,255 60,0 58,0 56,0 54,2 | 28,300           | 28,340 49,0 48,0 46,0 42,9        | 28,420 70,0 | 28,175 45,0              | 28,130 73,0 75,0 68,0 64,6 98,80         | 27,985 52,0 52,0 48,0 42,4 | 27,980 83,0 79,0 61,0 49,6 98,60 | 28,090 55,5 54,0 52,0 49,7           | 27,875   | 27,875                                  | 27,825 87,0 78,5 64,0 55,0 98,40                    | _ |
| 41/2 Nachm.                     | 7 Morgens<br>43/4 Nachm.                                      | Sonnenaufg.           | 2 Nachmitt.                      | Sonnenaufg.                | 2 Nachmitt.      | Sonnenaufg.                       | 3 Nachmitt. | Sonnenaufg.              | 10½ Worg.                                | 5 Morgens                  | 123/4 Nachm.                     | Sonnenaufg.                          | 12½ Rachm.   | 91/2 Morgens 27,875 74,0 73,0 63,0 57,0 | 5 Nachmitt.   |   |
|                                 | Sunt 1  | ° 2                   |                                  | 8<br>8                     |                  | » 4                               |             | 8<br>TO                  |  | 9 a                        |                                  | » 7                                  |  | оо<br>a                                 |   | _ |

|  | Bemerfungen.   |                 |                | DieBarometerbeobache |                   | ungefähr 100 (                  |                                       | gemacht.                                      |           |                               |                            |   |
|--|--|-----------------|----------------|----------------------|-------------------|---------------------------------|---------------------------------------|---|-----------|-------------------------------|----------------------------|---|
| Muth:<br>maßliche<br>Entfern<br>in enol. | S. Inde J. S.  | 353             | 373            |                      | 388               | 901,                            | 123                                   | 2   | 139       | 157                           | 591,                       | 468   |
| mage Gent                                | Vaner.   S. lehten   S. lehten | 21              | 06             |                      | 1.2               | 30                              | 17                                    | 90  | 20        | <u> 20</u>                    | 30                         | ಣ   |
|  | Lagerplähe.  | Nact. in Caches |                | an e. arranjasjuri.  | Ractt. in Buttle- | ground.<br>Dittgel. in d. Prais | rie, ohne Waffer.<br>Rachtl. am Sund- | Freck.<br>Mittagel, an ben<br>unteren Anellen | Pee Cim   | marron.<br>Mittagel, beim Ci- | 2.                         | Du. d. Cimarron.<br>Vittagst. beim Ci-<br>murron. |
| L. Bus.                                  | Babe über ber  | 2,264           | 2,703          |                      | 2,811             | 3,131                           | 2,923                                 | 3,120   | 2,953     | 3,455                         | 3,313                      | 3,533   |
|  | ×  | 10              | ٣ =            |                      | Ξ                 | =                               | 10 3,                                 | 90  | 5.        | 40                            | 30                         |   |
|  | Wind.  | 0.00            | 5.6.5.2        | (i)<br>(i)           | 9 -               | (S. C. )                        | (7)                                   | (E.D. 3                                       | 0         | (1)<br>(2)                    | (i)                        | G. M. 3   |
| Z.h. G                                   | Are Leanitte.  | 1               | 98,20          | 53,0 98,10           | Y                 | 97,70                           | 1                                     | 97,75   | - 1       | 97,55                         |                            | 97,30   |
| ahr.                                     | Trectene<br>Zwiebel.   | 49,8            | 19,3           | 53,0                 | 16,3              | 1,1,1                           | 1, 1,                                 | 53,5  | 9/81      | 13,3                          | 17,8                       | 55,6  |
| Cheemometer Fahr.                        | State Store  | 51,0            | 71,0 59,5 19,3 | 61,5                 | 19,5              | 9,69                            | 1,94                                  | 0,19  |           | 0,50                          | 53,0                       | 67,0  |
| mome                                     | Semented.  | 52,0            | 1,10           | 75.0                 | 52,0              | 78,5                            | 67,5                                  | 2.<br>12.                                     | 52,0 50,5 | 88,0                          | 18,0                       | 05,0  |
| Lher                                     | Unberneglich<br>(altached),  | 55,0            | 82,0           | 74.0 75.0            | 0,1,0             | 84,5                            | 6,1,0                                 |   | 55,0      | 12,0                          | 0'0                        | 13,0  |
|  | Barometer.   | 27,700          | 27,535 82,0    | 27,445 74,0 75.0     | 27,160 51,0 52,0  | 27,005                          | 27,110                                | 0,390 94,0                                    | 27,025    | 26,750 92,0 88,0 65,0         | 26,710 60,0 58,0 53,0 17,8 | 26,690 92,0 92,0 67,0 55,6 97                     |
| Ctunbe.                                  |  | Connenaufg      | 51/2 Nachm.    | 101/ Morg.           | 54, Morgens       |                                 | 7 Dorgens                             | 4 Rachmitt.                                   | 5 Morgens | 5 Radmitte.                   | Connenaufg.                | 11/2 Nachm.                                       |
| Rag.                                     |  | Juni 9          |                | a 10                 | 0 11              |                                 | " 12                                  |   | 13        |                               | 1/1                        |   |

|                            |                       | -                     | Mettagel, an ber 17 511 Ungefähr um 1 uhr   | Scamm. tengter negen.<br>Sehr nebelig. | Abends Donner und                |                            |                                  |                                      | -                          | <u></u>  | farkem Südwind.<br>Sehr nebelig. | 609 Nachm. Donner u. Blit        | und tengter vergen.   | 627 Nachm.Donner u. Bliß,<br>Abends Hagelfturm. |
|----------------------------|-----------------------|-----------------------|---|--|----------------------------------|----------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|--|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------|---|
| 480                        | 486                   | 464                   | 511   | 517                                    | 525                              | 537                        | 549                              | 561                                  | 581                        | 587  | 609                              | 609                              | 621                   | 627   |
| 12                         | 9                     | ∞                     | 17  | 9                                      | ∞                                | 12                         | 12                               | 12                                   | 20                         | 9  | 14                               | ∞                                | 12                    | 9   |
| Ca. 4                      | 8                     | <u>رچ</u>             | Matronluct.<br>Netttagel. an ber  | Nachtl. in der Praiz                   | <u>~~</u>                        | Rachtlager am Mc.          | (3) (                            | ton-wood-branch<br>Racktf. am Rabbi- | 2                          | creek.<br>6,360 Mittagélager am<br>Whetstone-creek.                            | 6,410 Nacktl. in Point of 14     | 6,486 Mittagsl. in einem         | Rachtlager am Rio     | Colorado.<br>Mittagslager am<br>Ocate-creek.    |
| 3,557                      | 3,749                 | 3,830                 | 4,250   | 0 4,275                                | 4,848                            | 4,763                      | 5,203                            | 5,422                                | 6,202                      | ,360   | ,410                             | ,486                             | 10 5,642              | 8 6,012   |
| 3                          | 0                     | 8                     | 3 4   | 0                                      | 7 6                              | 7 4                        | × .c                             | 10 5                                 | 5 6                        | 5 6  | 9 9                              | 9 9                              | 10 5                  | 8 -   |
| ©.W. 1                     | <b>3B.</b> 4          | (ý                    | 6.8.1<br>6.8.2<br>2   | S.W. 1                                 | N.W. 1                           | رن<br>1                    | رن<br>4                          | 0                                    | <u>က</u><br>မ              | <b>9</b> 9   | ©.W. 3                           | ©.©.W. 3                         | 0                     | 933. 4  |
| ļ                          | 57,3 97,10            | 1                     | 96,70   | 1                                      | 96,10                            | 1                          | 95,75                            | 1                                    | I                          | 94,70  | 1                                | 94,75                            | 1                     | 95,00   |
| 47,1                       | 57,3                  | 52,4                  | 56,9<br>58,2  | 1.                                     | 52,7                             | 55,3                       | 6'67                             | 9'87                                 | 40,8                       | 51,9<br>54,8   | I                                | 54,7                             | 1                     | 62,5  |
| 53,0                       | 66,5                  | 0,09                  | 59,0<br>62,5  | 57,0                                   | 0,49                             | 57,0                       | 62,0                             | 52,0 50,5                            | 57,0                       | 53,0<br>63,0   | 1                                | 64,5                             | 0'67                  | 0′99  |
| 57,5                       | 84,0                  | 0,17                  | 50,5  | 0,75                                   | 85,0                             | 0'69                       | 30,5                             | 52,0                                 | 0,57                       | 54,0   | 0,75                             | 0'62                             | 0'6                   | 0,97  |
| 29,0                       | 85,5                  | 73,0                  | 63,0  | 57,0                                   | 83,0                             | 59,5                       | 85,0                             | 53,0                                 | 0'62                       | 55,0   | 59,0                             | 0'82                             | 0'09                  | 80,0  |
| 26,475 59,0 57,5 53,0 47,1 | 26,450 85,5 84,0 66,5 | 26,290 73,0 71,0 60,0 | 26,250<br>25,945  | 25,800                                 | 25,465 83,0 85,0 64,0 52,7 96,10 | 25,370 59,5 59,0 57,0 55,3 | 25,135 85,0 80,5 62,0 49,9 95,75 | 24,735 53,0                          | 24,150 79,0 75,0 57,0 40,8 | 24,140 55,0 54,0 53,0 54,9 —<br>24,105 76,0 77,0 63,0 54,8 94,70               | 23,915 59,0 57,0                 | 24,015 78,0 79,0 64,5 54,7 94,75 | 24,520 50,0 49,0 49,0 | 24,405 80,0 76,0 66,0 62,5 95,00                |
| Sonnenaufg.                | 12 Mittags            | 71/2 Abends           | 4½ Morgens 26,250 63,0 60,5 59,0 56,9 55,9 5 50,0 5 50,0 5 50,0 5 5 5 5 5 5 5 5 5 | 41/2 Morgens 25,800 57,0 57,0 57,0     | 121/2 Nachm.                     | Sonnenaufg.                | 1 Nachmitt.                      | 5 Morgens                            | 51/2 Nachm.                | 4½ Morgens 24,140 55,0 54,0 53,0 51,9<br>12 Mittags 24,105 76,0 77,0 63,0 54,8 | 5 Morgens                        | 12 Mittags                       | Sonnenaufg.           | 12 Mittags                                      |
| 15                         |                       |                       | 16  | 17                                     |                                  | 48                         |                                  | 19                                   |                            | 20   | 21                               |                                  | 22                    |   |
|                            |                       |                       |   |  |                                  |                            |                                  |                                      |                            |  |                                  |                                  |                       |   |

|  | Bemerfungen.   |                                 |                           |                                  |                      | Gegen Abend Donner<br>und Blis mit Regen             | und Bagel.     |                                      |                                    |                            |
|--|--|---------------------------------|---------------------------|----------------------------------|----------------------|--|----------------|--------------------------------------|------------------------------------|----------------------------|
| Muth:<br>maßliche Entfern.<br>in engl. | Lagert Sander Sender Se | 639                             | 651                       | 664                              | 678                  | 069  | 969            | 703                                  | 713                                | 717                        |
| Muth<br>maßlid<br>Entfer<br>in eng     | E ( Stater)  | 52                              | 21                        | 2                                | -                    | 63   | 9              | 7                                    | 9                                  | 4                          |
|  | Lagerpläte.  | Rachtlager in ber Prairie, ohne | 2                         | Mittagslager am                  | Rachtl. in der Pratz | paistre.<br>Mittagel, am Gal-<br>linas-er., weillich | Bon Lus Vegus. | Vittagst. an einem<br>Back bei Toca- | lote abajo.<br>Nackti. cstilch von | 6,131 Mittagel, wefilich   |
| dug. Ang.                              | gus (sprift)   | 6,356                           | 6,511                     | 6,616                            | 553                  | 6,705  | 6,357          | 4 6,499                              | 10 6,133                           | 131                        |
| 7 44 (16 4                             | Jammid.  | 2 6                             | S.                        | 9                                | 10 6,553             | .,   | 9              | 4 6                                  | 10 6                               | 20                         |
|  | Binb.  | 2                               | (3.9b). 1                 | (1)                              | 93. 1                | 10. A  | (a)            | ©.W. 2                               | 0                                  | E. 3                       |
| £6.6                                   | Des Walliers.  | 1                               | 80,0 78,5 63,0 53,0 91,50 | 91,10                            | 1                    | 53,9 94,40   | 1              | 04,55                                | J.                                 | 1                          |
| ahr.                                   | Zredene<br>Janue   | 56,0                            | 53,0                      | 51,2                             | 1                    | 13,5   | 30             | 0,61                                 | 50,9                               | 15,5                       |
| ter &                                  | Malle Brote  | 56,5                            | 63,0                      | 63,0                             | 1                    | 1,1,5  | 58,0 51,8      | 65,5                                 | 10                                 | 0,20                       |
| Thermometer Fahr.                      | Severation , detached.   | 57,11                           | 78,3                      | 78,0                             | 54,5                 | 52,0 82,5 64,5                                       | 62,0           | 81,5                                 | 0.55                               | 91,0                       |
| Ther                                   | Unberveglich (attached).   | 60,0 57,0                       | 0,08                      | 0,87                             | 58,0 54,5            | 32,0   | 6,00           | 95,0                                 | 53,5                               | 0,68                       |
|  | Aarometer.   | 23,965                          | 23,995                    | 23,900 78,0 78,0 63,0 51,2 91,10 | 23,755               | 23,860   | 23,875         | 24,050 85,0 84,5 65,5 55,0 94,55     | 21,115 53,5 52,0                   | 24,140 89,0 91,0 62,0 42,9 |
|  | Chunde.  |                                 | 113/4 Nachm.              | 1 Nachmitt.                      | 5 Norgens            | 21/2 Nachm.  | 5 Morgens      | 17/4 Nachm.                          | ; Morgens                          | 1 Nachmitt.                |
|  | Lag.   | Zuni 23                         |                           | n 2's                            | 25                   |  | n 26           |                                      | n 27                               |                            |

|  |  | ल ल  | achtungen ift: Barom. 23". 459, Ehern. ber weglich 78.6, unbew. 77.9, oder Varometer (mit der Temperatur des Duecffilders reduz eirt zu 32º Kahrenh.) = 23", 447. Feiner Regen.   |   |
|--|--|--|---|---|
| 737  | 751<br>757<br>762  | 766  |   |   |
| 20 . 6   | 8 9  | 77   |   |   |
| 7,098 Petttagstager Rio-<br>Pecos = Duellen,<br>gegenüber b. alz<br>ten Pecosdorfe.<br>7,250 Rackl. am Cotton- | 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8  | Saufe.<br>Canta Fe.  | 6,732 Aqua fria, 6 Meil. weft. v. Santa Fe. 4,813 Ungef. 3 M. nörbl. von Albuquerque, auf flacher Chene am Nito del Rorie.  |   |
| 7,098  | 7,176<br>7,184<br>6,723  | 2,047  | 6,732   |   |
| 7 8  | 3<br>10<br>6   | ≻ა∞ იაე<br>ე   |   | _ |
| N.W. 3   | 93.33<br>6.33<br>8.33  | 題 題で<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20                       | 8<br>8<br>9<br>8<br>9<br>8<br>9<br>8<br>9<br>8<br>9<br>8<br>9<br>8<br>9<br>8<br>9<br>8<br>9<br>9<br>9<br>9<br>9<br>9<br>9<br>9<br>9<br>9<br>9<br>9<br>9<br>9<br>9<br>9<br>9<br>9<br>9<br>9  |   |
| 94,10  | <br>93,80<br>94,40   | .  | 94,25   |   |
| 33,6   | 40,3<br>37,5<br>47,8   |  | 760 54,0 33,1<br>81,5 60,5 45,7<br>86,0 55,5 37,6<br>74,0 55,0 38,1<br>84,5 58,0 37,3<br>84,5 58,0 37,3<br>83,0 59,0 36,0<br>67,5 64,5 61,9   |   |
| 58,0   | 58,0<br>45,5<br>60,5   |  | 760 54,0 33.1<br>81.5 60,5 45,7<br>88,0 55,5 37,6<br>74,0 55,0 38,1<br>84,5 55,0 37,3<br>81,0 57,0 36,0<br>67,5 64,5 61,9   |   |
| 89,5   | 82,0<br>49,5<br>80,0   | 80<br>75<br>79<br>76<br>76<br>75<br>75<br>75<br>75<br>75<br>75<br>75<br>75<br>75<br>75<br>75<br>75<br>75 | 2,7<br>7,6,0<br>7,4,0<br>8,0,0<br>7,5,0<br>6,7,0<br>6,7,0<br>6,7,0<br>6,7,0<br>8,1,0<br>6,7,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8,1,0<br>8, |   |
| 88,0   | 85,0<br>56,0<br>51,0<br>83,0   | 80,0<br>75,0<br>75,0<br>76,0<br>75,5<br>80,0   | 277777<br>7777<br>7777<br>7777<br>7777<br>7777<br>7777<br>7   |   |
| 23,590, 88,0 89,5 58,0 33,6<br>23,435 50,0 47,5 45,8 40,8  | 23,520 85,0 82,0 58,0 40,3 — 23,440 56,0 — 45,5 45,5 37,5 93,80 23,835 83,0 80,0 60,5 47,8 94,40 | 23,594 80,0<br>23,505 75,0<br>23,425 79,0<br>23,425 76,0<br>23,415 75,5<br>23,425 79,0<br>23,425 80,0    | 23,525 77,0 76,0 54,0 33,1 23,525 77,0 81,5 60,5 45,7 23,431 83,0 86,0 58,5 37,6 23,570 75,0 74,0 55,0 38,1 23,525 80,0 84,5 58,0 37,3 23,440 79,5 81,0 59,0 43,5 23,755 83,5 83,0 57,0 36,0 25,285 69,0 67,5 64,5 61,9   |   |
| 2½ Nachm. 23,590 88,0 89,5 58,0 33,6 94,10 5 Mergens 23,435 50,0 47,5 45,8 40,8                                | 1 Rachmitt.<br>3 "5½ Worg.<br>11½ Worg.  | 5 Nachmitt. 9 Morgens 12 Mittags 3 Nachmitt. 9 Morgens 12 Mittags 31,2 Machines                          | 9.2 Duttens 9.3 Nachmitt. 9. Macgens 12 Mittags 3 Nachmitt. 5. " 7 Morgens  |   |
| . 28<br>29 29  | , 30<br>Zuli 1   | e) e = =   | * * * * 6 t   | _ |

|   | Bemerfungen.  | Felner Regen.                      |                            |   |             |  |                          |  |
|---|---|------------------------------------|----------------------------|---|-------------|--|--------------------------|--|
| Ruth:<br>maßliche<br>Entfern.<br>in engl. | Sacr.   Sacr.   Sec. 25   Sec. 25 | 99                                 | 5                          |   | 638         | 1.   | 73                       | 2.   |
| Sant<br>Sint                              | \$ ( 1901 m   | 1                                  | 10                         |   | 62          | **   | જા                       | *0   |
|   | Lagerpläße.   | =                                  | 21                         | Meilen nordl. von<br>Albuquerque.<br>Rachtl. auf Hügeln,<br>2 Meilen judoftl. | 5.          | E E  | 1,872 Nachtl. am Fl., 30 | Mittgel. in Bosque ober Alumos de los Pinos. |
| r Meerees<br>L. Anh.                      | od rodů odo <b>č</b><br>gno zodičh  | 4,813                              | 1,860                      | 5,018   | 1,22,1      | 5,070  | 2581                     | 3, 1 52                                      |
|   | Jammich   | 89                                 | 6.3                        | 90  | s.          | t~ .~  | £                        | x  |
|   | Wind.   | 6.W. 1                             | . =                        | (i)   | S. Z. M. 2  | 92.22. 3                                       | =                        | 97. 3  |
| 26.6                                      | Siederunft  | 1 1                                | 1                          | -   |             | 96,000   |                          | 19,61  |
| ahr.                                      | Trodene<br>Indichel.  | 57,4                               | 52,5                       | 56,7  | 511,3       | 54,1   | 5,00                     | 52,1   |
| Thermometer Fahr.                         | Man Zwir  | 0'09                               | 0,1,9                      | 59,0  | 63,5        | 577,0<br>66,5                                  | 50,8                     | 0,1,0  |
| mom                                       | Beweglich.  | 61,0                               | 83,5                       | 62,0  | 53,5        | 0.00   | 0.1,0                    | 6.<br>6.                                     |
| Then                                      | Unbenveglich (heutsched).   | 62,0                               | 0'06                       | 63,0  | 95,0        | 61.5<br>6/15                                   | 0'99                     | 97,0   |
|   | Barometer.  | 25,350                             | 25,445 90,0 83,5 61,0 52,5 | 25,085 63,0 62,0 59,0 56,7  | 25,410 95,0 | 25,460 64,5 60,0 57,0<br>25,300 95,5 90,5 66,5 | 25,290 66,0 64,5         | 25,245 97,0 43,5 64,0 52,1                   |
|   | Ctunbe.   | 51/2 Morgens 25,350 62,0 61,0 60,0 | 4 Nachmitt.                | 5 Morgens   | 5 Nachmitt. | Connenaufg. 3 Nachmitt.                        | Somenang.                | 3 Nachmitt.                                  |
|   | Lag.  |                                    |                            | n 18  |             | n 19   | p 20                     |  |

|  |  |                     |  | 118 Donner und Blitz mit<br>121 feinem Regen.<br>131  | Nachmittags Gewitter<br>mit Regen.                       |  |  |  |
|--|--|---------------------|--|---|--|--|--|--|
| 80                                     | 85<br>93<br>93   | 66                  | 103<br>106<br>109  | 118<br>121<br>131   | 136  | 145  | 159<br>165<br>171  | 175  |
| 9                                      | ت <b>ده</b> ت  | 9                   | − <del>1</del> 00 00 −   | 3<br>3<br>10  | r0 60 1  | r 23   | 12<br>6<br>6   | 4  |
| Nachtlager in Ma-<br>riana Chavez' Ha- | 8 2 2  | 2                   | Mittagel. b. Fluffe.<br>Nachtl. bafelbst.<br>Mittagel. bafelbst.                       | Neaght. am dt., 2<br>Mittagel. in Zoyita.<br>Neaght. am Fluffe.<br>Mittagel. am Fluffe.                   | କ ହ  | CO 1 (CO 2   | notol. v. E<br>Nachtl. beim<br>Mittagel. de<br>Nachtl. in<br>Silber : Pa               | (Hale of the organization organizat |
| 4,693                                  | 5,091<br>4,861<br>5,002  | 10 4,804            | 5,117<br>4,875<br>4,939  | 4,079<br>4,810<br>4,497<br>4,674  | 4,492  | 4,733  | 4,362<br>4,485<br>4,212  | ,488   |
| 2 4                                    | 800<br>000   | 10 4                |  | 1 090   |  | $\frac{7}{10}$   | 000  | 9  |
| 0                                      | ಬ್   | ₹                   | en ← en ∈  |   |  | 0  | 000.   |  |
|  | ଞ୍<br>ଭ୍ୟଞ୍ଜ   | લ                   | ଉପ୍ନ   | ଞ୍ଚ<br>ଜୁପଞ୍ଜ   | N.W.   | છં   | N.W.   | පි.  |
| 1                                      | 111  | 1                   | 1  | 1 111   | 96,20  | 1 1  |  | 1  |
| 56,4                                   | 54,6<br>29,9<br>38,9   | 42,9                | 4118<br>333,2<br>411,3   | 46,6  | 61,5<br>53,5   | 63,6<br>57,1   | 53,4<br>59,9<br>46,2   | 40,5   |
| 0'09                                   | 66,0<br>57,5<br>61,5   | 51,0                | 63,0<br>49,0<br>61,5   | 58,0  | 62,5<br>65,0   | 72,0   | 58,0 53,4<br>68,0 59,9<br>54,0 46,2  | 62,0   |
| 5,0                                    | 29,5<br>7,0<br>5,0   | 0′8                 | 6,5<br>1,0<br>7,0<br>7,0   | 0,0<br>0,0<br>11,0<br>33,0  | 14,0   | 0,4  | 2,5<br>0,0<br>0,2  | 4,5  |
| 0,70                                   | 2,10<br>0,7,0<br>0,7,0   | 61,5 58,0 51,0 42,9 | 96,0 96,5 63,0 41,8 64,0 61,0 49,0 33,2 93,0 91,5 61,5 41,3                            | 0,0<br>0,0<br>1,0<br>8,0<br>8,0   | 5,0  | 00,00  | 65,0 62,5<br>86,0 86,0<br>63,0 62,0  | 3,5  |
| 25,430 67,0 65,0 60,0 56,4             | 25,240 91,5 89,5 66,0 54,6<br>25,290 67,0 67,0 57,5 29,9<br>25,355 97,0 95,0 61,5 38,9 | 25,290              | 25,265 96,0 96,5 63,0 44,8<br>25,245 64,0 61,0 49,0 33,2<br>25,385 93,0 91,5 61,5 41,3 | 25,440 67,0 64,5 34,5 46,0<br>25,475 90,0 90,0 — — — 25,575 61,0 61,0 58,0 55,5<br>25,555 82,0 83,0 — — — | 25,600 65,0 64,0 62,5 61,5<br>25,610 87,0 87,5 65,0 53,5 | 25,595   100,0   95,0   72,0   63,6   25,560   67,5   64,0   60,0   57,1 | 25,720 65,0 62,5 58,0 53,4<br>25,730 86,0 86,0 68,0 59,9<br>25,840 63,0 62,0 54,0 46,2 | 25,790 9   |
| 5 Morgens                              | 3 Nachmitt.<br>6½ Norgens<br>3 Nachmitt.   | 5 Morgens           |  | Morgens<br>/2 Nachm.<br>Morgens<br>Nachmitt.  | 5½. Norgens<br>1 Nachmitt.                               | 3½ Nachm.<br>6 Norgens   | 4½. Morgens<br>2½. Nachm.<br>5 Morgens   | 2 Nachmitt. 25,790 93,5 94,5 62,0 40,5   |
| 21                                     | 22   | 23                  | 24   | 25<br>26  | 27   | 28<br>29   | 31   |  |
| 2                                      | R  | 8                   | 8  | a 8   | 8  | 2 2  | 8 8  |  |

|                               | Bemerfungen.   |  |                             |                           |           |            |   |                            |
|-------------------------------|--|--|-----------------------------|---------------------------|-----------|------------|---|----------------------------|
| Muth:<br>maßliche<br>Entfern. | E (eine g. 19  | 182  | 209                         | 57,<br>61<br>71           | 5         | 530        | 2638  | 576                        |
| Mag<br>Gut                    | Kanen V  | 1-10   | 24<br>21                    | 2<br>2                    | 5         | 40         | 30  | 90                         |
|                               | Lagerfläche.   | 2020   | Virtugal. unfern Die Duerto | in der der Det Wittgel an | 51.       | 21         | Joen, del Muerto.<br>Nacett, ebne Mayer<br>fer in der Joenada | 9                          |
| Meeren.                       | Bobe über ber<br>Ihna caduh  | 1,295  | 5,019                       | 6621                      | £ 1.5     | 1,295      | 1,328   | 1,011                      |
|                               | Jammich  | 2 6.   | 10                          | 24                        | 21        | -          | en .  | 40                         |
|                               | Wind.  | 92. 1<br>97. E. 2                              | (i)                         | 98.C. 3                   | ü         | . 3        | C   | ©.                         |
| £6. G                         | Mangastais.<br>eronkil ers   | . 1  |                             |                           | :         | W.         | Ĭ.  | 7                          |
| ahr.                          | Trodene 3michel.   | 38,9   | -SC_                        | 0,11                      | 5,2,8     | 62,1       | 16,7  | 64,4                       |
| ter F                         | Naule Zinste<br>Jod  |  | 0,29                        |                           | 90°       | 67,0 62,1  | 59,0  | 72,5                       |
| Thermometer Fahr.             | Semestral (  | 0,09   | 87,5                        | 88.5                      | 64,5      | 0,7        | 62,0  | 95,0                       |
| Thei                          | theresesting (all the control of the | 68,0 66,0<br>93,0 95,0                         | 05,0                        | 89,5 88,5 61,5            | 65,5 64,5 | 78,0       | 0,1,0   | 91,5                       |
|                               | Barometer.   | 25,885 68,0 66,0 58,5<br>25,695 93,0 95,0 61,5 | 23,385 92,0 87,5 62,0 45,8  | 25,575                    | 25,730    | 25,945     | 25,530 61,0 62,0  | 26,270 01,5 05,0 72,5 66,4 |
|                               | Ctunde.  | 7 Morgens<br>1 Nachmitt.                       | 5 Nachmitt.                 | 12 Mittaga                | 5 Morgens | 12 Mittage | 5 Morgens   | 12 Mittags                 |
|                               | Nuguft 1   | 6  | ers<br>e                    | 2                         |           | £7.        |   |                            |

|   | er er  | Klagen gemacht. Die<br>Regenzeit begann. Es<br>regnete fast jeden Eag<br>und Abende mehr als                   | Vorgens. Ber Durch-<br>fchilt alter meiner in<br>El Balo del Norte ge-<br>macken Barom und<br>AbermBeokack ift:<br>garometer 264/372,<br>Excometer 264/372, | T7,6, beweglich<br>ober Barom. (mit der<br>Temperatur d. Duede-<br>filbers, reducitt zu 320<br>Tahrenheit) 26",360. |
|---|--|--|---|---|
| 288<br>293<br>296   | 339<br>345   |  |   |   |
| 27 to to  | 43   |  |   |   |
| stagett. 2 Meilen<br>füdt. v. Donnana.<br>Mittaget. beteinem<br>Teiche.<br>Kanffe.<br>Kluffe.<br>Wittagstager nahe<br>beim Fluffe (Bra= | 3ito).<br>Oberer Uebergang<br>über den Rio del<br>Norte.<br>El Pafo del Norte.         |  |   | ~   |
| 3,891<br>4,168<br>3,890<br>3,928  | 3,797  | ,  |   |   |
| 6 3, 4, 3,  | 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3  | 18085  | 0400000   | 941080  |
| (a)<br>(b)<br>(c)<br>(c)<br>(d)<br>(d)<br>(d)<br>(d)<br>(d)<br>(e)<br>(e)<br>(e)<br>(e)<br>(e)<br>(e)<br>(e)<br>(e)<br>(e)<br>(e        | 8<br>8<br>8<br>8   | 98.50.2<br>0   | 다<br>하 없  | %. %. %. %. %. %. %. %. %. %. %. %. %. %  |
| 1 1 1   | 1 11   |  | 111111  | 00'26   |
| 26,240 66,0 64,0 — — — 26,179 99,0 95,5 70,0 59,0 26,230 64,0 62,5 60,0 57,2 26,380 92,0 91,0 67,0 56,0                                 | 26,435 83,0 84,0 68,0 60,7<br>26,455 74,5 74,0 68,0 65,1<br>26,435 74,5 25,0 72,0 70,7 | 26,430 (75,5 76,5 71,0 07,7 26,420 (73,0 70,0 67,0 65,4 26,350 74,0 69,5 67,0 64,9 26,355 (82,0 89,9 73,0 67,2 | 26,310 77,5 76,5 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —  | 26,449 (75,5 80,0 72,0 85,8 26,375 80,0 84,5 72,5 67,2 86,7 26,370 77,0 69,5 67,0 64,9 26,295 76,0 74,0 67,5 64,3   |
| 66,0<br>99,0<br>64,0  | 83,0   | 75,5<br>73,0<br>74,0<br>82,0   | 777,5<br>75,0<br>79,0<br>82,0<br>777,0  | 80,0<br>80,0<br>777,0<br>70,0<br>76,0   |
| 26,240 66,0 64,0<br>26,479 99,0 95,5<br>26,230 64,0 62,5<br>26,380 92,0 91,0  | 26,435<br>26,455<br>26,455   | 26,430<br>26,420<br>26,465<br>26,350<br>26,335   | 26,310<br>26,370<br>26,375<br>26,340<br>26,345<br>26,395  | 26,3440<br>26,335<br>26,335<br>26,265<br>26,265   |
| 5 Morgens<br>3½ Nachm.<br>5 Morgens<br>3 Nachmitt.  |  | 3 Nachmitt. 5 Morgens 9 " Sonnenaufg. 11 Morgens   | 4 Rachmitt. 5½ Prorgens 9 " 12 Mittags 3 Rachmitt. 5 Norgens  | y y "   |
| 9 2   | ж<br>б   | 10   | 12  | 14  |
| 8 8   | 8 8  | * *  | ≅ ≈   | 8 8   |

| Bemerkungen.   | Bon El Bafo bis Che-<br>huabua hatten wir<br>täglich, ungefähr um<br>bie Mittaggelt, Dou-<br>ner u Alla mit mehr | oder weniger Regen.<br>Biswellen regnete ed<br>bie ganze Racht hin-<br>burch, flatte fich aber<br>in der Regel Worgens | ant. Wit find mitten<br>in der Regenzeit.                        | 187   |
|--|--|--|--|---|
| Benn Bir Benn Benn Benn Benn Benn Benn Benn Ben  | 35<br>5<br>7   | 56<br>71<br>86   | 98 113 113   | 171   |
| Menter Seine St. Lesten St. Leste | 21   | 2 22   | 12<br>15<br>50   | oc  |
| Lagerpläße.  | Viittagel, nerblich<br>von Sandhügeln.<br>Nachl, am fürl.<br>Ende von Sand-<br>bügeln.                           | 21 2.21  | Nachtl. in E<br>Nachtlager<br>Prairie,<br>Rio Carr<br>Printagel. | Pealitie. (Paiffer<br>ten ble Gallejo.<br>Duellen).<br>Nachff. nahe dem<br>nördt. Ende des<br>Laguna de Encie |
| Bobe über ber Meeres: Ang. Fing.   | 4,306  | 1,355  | 6,110<br>4,219<br>5,317  | \$00,5  |
| .bimmel.   | 10   | w = W  | 10 C   | :0<br>=   |
| W fnb.   | 6.88. 1<br>8.0. 1  | e = 0<br>%   | 66 8<br>Q<br>9   | С   |
| nhumstrið<br>Ö smilede erst  | 1 1  | 1 11   | 11 1   | 1   |
| Trodene 5  | 68,8   | 73,0 68,5  |  | 1   |
| Unterestind Afgerenting (attached), (attac | 0,07   | 73,0   | 67,5 — — 67,5  | - William   |
| Semestich (detaction).   | 89,0   | 85,0<br>68,5<br>80,5   |  | 61,0  |
| Unbeweglich (attached).  | 90,0   | 88,0 85,0 69,0 68 83,0 80,0 80,0 80,0 80,0 80,0 80,0 80,   | र्ग्य र्ग  | 62,0  |
| Barometer.   | 25,890   | 25,950 88,0 85,0<br>26,085 69,0 68,5<br>26,420 83,0 80,5   | 26,050 68<br>25,960 68<br>25,075 84                              | 25,215 62,0 61,0  |
| Stunde.  | 12 Millags<br>6 Morgens  | 12 Mittags 6 Morgens 3 Nachmitt.   | 6 Norgens<br>51/2 "<br>11/2 Nachm.                               | 7 Morgens   |
| Lag.   | Nuguft 16  | * 18   | s 20 20 21   | 61  |

|     |                  |   | 7 |                  |                             |          | A                       | 1 1 1 1 1 1 |            | 940 Maramotor Meat.                        | achtungen in Chifuge | hua find auf b. Plaza      | gemacht.  | `              |                            | Abends Donner und | Blig und Regen. |                            |            |                |             |         |                |            | Gewitter und Regen. |             |   |   | 1 |   |
|-----|------------------|---|---|------------------|-----------------------------|----------|-------------------------|-------------|------------|--|----------------------|----------------------------|-----------|----------------|----------------------------|-------------------|-----------------|----------------------------|------------|----------------|-------------|---------|----------------|------------|---------------------|-------------|---|---|---|---|
| 1   | 20 191           |   |   | 199              | 211                         |          | 221                     | 900         | 232        | 9/10                                       | 1                    |                            |           |                |                            |                   |                 |                            |            |                |             |         |                |            | 0                   |             |   |   |   | _ |
|     |                  |   |   | သ                | 12                          |          | 10                      |             | T.         | 0  |                      |                            |           |                |                            |                   | ,               |                            |            |                |             |         |                |            |                     |             |   |   |   |   |
| - d | 8                | Prairie, nahe bem<br>fübl. Enbe b. Lag. |   | <u>ඳ</u>         | Regnol.<br>Mittagel. in der | Prairie. | 4,940 Rachtl. am Sacra- | mento.      | n ·        | nol v. Chibuahua.                          | Chinhanhan.          |                            |           |                |                            | Dafelbft.         | 5               |                            |            |                |             |         |                |            | Dafelbff.           |             |   |   |   |   |
| ,b  | 0 5,004          |   |   | 4,953            | 5,237                       |          | 4,940                   | 6.000       | 6/0/5      |  |                      | ł,                         |           |                |                            |                   |                 |                            |            |                |             |         |                |            |                     |             |   |   |   |   |
|     |                  |   |   | 0                | 63                          |          | 7                       | A.          | C          | 0  | ) vc                 |                            |           | 9              | 7                          | ~                 | 0               | 1                          | က          | 00             | 9           | 2       | 10             | 9          | 0                   | 1           |   |   |   |   |
| 9,  | M.D. 2,          |   |   | જ<br>છે          | 6.6.38.2                    |          | 33. 1                   |             | 9          | 8  | ; G                  |                            |           | N. 1           | લ<br>લ                     | 98. 2             | S.D. 2          | 4                          | તું<br>તું | -              | M.D. 4      | 7.      | 97. 1          | 98.D. 4    | ©.35. 1             | 4           | į |   |   |   |
|     | 1                |   |   | 1                | ١                           |          |                         |             | 1          |  | 96.25                |                            |           | 1              | 1                          | 1                 | 1               |                            | 1          | 1              | 1           | I       | 1              | 1          | 1                   | 1           |   |   |   |   |
|     | 1                |   |   | -1               | 8,09                        |          | 1                       | . 0         | 08,0 01,8  | 4 60                                       | 69 0                 | 61,8                       |           | 0'69           | 61,6                       | 61,0              | 61,1            | 59,4                       | 58,1       | 73,0 63,5 57,9 | 53,8        | 47,7    | 72,5 63,0 56,4 | 57,6       | 1                   | 61,3        |   | ĺ |   |   |
|     | 1                |   |   | 1                | 0'99                        |          | 1                       | 00          | 080        | 1 60 2 2 2 0 0 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 | 2 89                 | 68,0                       |           | 77,5 68,0 69,0 | 67,5                       | 81,5 68,5         | 0,59            | 0′99                       | 65,0       | 63,5           | 62,5        | 61,0    | 63,0           | 64,5       | 1                   | 75,0 66,0   |   |   | 9 |   |
| Ö   | 70,5             |   |   | 0'09             | 0'94                        |          | 0'09                    | i c         | 81,0 79,5  | 7.0  | 2 2                  | 81,5                       | 0'89      | 77,5           | 0'08                       | 81,5              | 72,0            | 0'62                       | 78,0       | 73,0           | 77,0        | 77,5    | 72,5           | 0,77       | 74,0                | 75,0        |   | ľ |   |   |
|     | 0'02             |   |   | 0'09             | 0.92                        |          | 61,0                    |             | 81,0       | 1  | 75,0                 | 78,0                       | 1         | 0,47           | 77,5                       | 0'08              | 73,0            | 0'08                       | 0'92       | 72,0           | 75,0        | 75,5    | 72,0           | 0,47       | 72,0                | 73,5        |   |   |   |   |
|     | 25,275 70,0 70,5 |   |   | 25,250 60,0 60,0 | 25,110 76,0 76,0 66,0 60,8  |          | 25,265                  | 3           | 25,455     | 200  | 95,530               | 25,480 78,0 81,5 68,0 61,8 | 1         | 25,570 74,0    | 25,550 77,5 80,0 67,5 61,6 | 25,475            | 25,570          | 25,595 80,0 79,0 66,0 59,4 | 25,545     | 25,585         | 25,545      | 25,510  | 25,580         | 25,565     | 25,495              | 25,440      |   |   |   |   |
|     | 4 Rachmitt.      |   | 6 | 61/2 Morgens     | 1 Nachmitt.                 |          | 6 Morgens               | 77.00       | 12 Mittags | and and                                    | 49 Mittang           | 3 Rachmitt.                | 6 Morgens | 0 ° °          |                            |                   |                 |                            | α          | 9 Morgens      | 1 Nachmitt. | . o a 1 | 9 Dergens      | 12 Mittags | 12 »                | 31/2 Rachm. |   |   |   |   |
|     | 22               |   |   | 23               |                             |          | 54                      |             |            | 4  | 63                   |                            | 26        |                |                            |                   | 27              |                            |            | 200            |             |         | 56             |            | 30                  |             |   |   |   |   |
|     | 2                |   |   | 2                |                             |          | 8                       |             |            |  | 8                    |                            | 2         |                |                            |                   | я               |                            |            | R              |             |         | R              |            | Ŕ                   |             |   |   |   |   |

Beobachtungen in Chibuahua.

| Bemerfungen.   |              | Abends Regen.          | ,  |             | Donner und Blig ohne Regen.            |             | Regen, Donner und Blig bie gange Racht blinburd. |                            | 100         |
|--|--------------|------------------------|--|-------------|--|-------------|--|----------------------------|-------------|
| .lammiel.  | 2            | 1 00 00                | क. न्त्र न   | 100         | 2 2 2                                  | 5 +1        | N C M  | 9 <u>E</u> e               | n ==        |
| Beline.  | 6            |                        | 20.25<br>2.25.25<br>2.1.1                                    | ,           | න <del>ද</del><br>ශ්රාධ<br>ශ්රාධ       | (C. 12)     | <b>8</b> 年 日<br>2 日 日<br>3 日 日                   | ===<br>=:00                | ia          |
| redene ()  | E 3          | 58,1                   | 59.1<br>58.0<br>58.0   | 58.5        | 9'99                                   | 57,8        | 57,0   | i                          | 1-1         |
| Sabra Jan  | 26 3         | 0,59                   | 6,68<br>6,68<br>6,08<br>6,08<br>6,08<br>6,08<br>6,08<br>6,08 | 0,99        | 0,59                                   | 66,5        | 63.0   | 11                         | 1           |
| tieched).  Regilich Burie Buri | (p)          | 78,0                   | 81.0<br>0.18<br>0.00<br>0.00                                 | 65,5        | 81,0<br>76,0<br>81,0                   | 83,0        | 79,0   | 78,0<br>58,0               | 2 2         |
| M (Therefore)  | m)           | 75,0                   | 74,0   | 79,5        | 86,0°<br>74,0<br>79,0                  | 81,5        | 77,0   | 53,0                       | 61.0<br>0,0 |
| darometer.   | 100 M        | 25,455<br>25,385       | 25,505<br>25,470<br>25,415                                   | 25,460      | 25,430                                 | 25,370      | 25,400<br>25,345<br>25,385                       | 25,355<br>25,765<br>98,740 | 25,605      |
| Ctunde.  | (B) constant | 12 Mittags 3 Nachmitt. | 9 Morgens<br>12 Mittags<br>3 Nachmitt.                       | Sonnenaufg. | 3 Nachmitt.<br>9 Norgens<br>12 Mittags | 3 Nachmitt. | 3 Nachmitt.<br>9 Novaens                         | 12 Mittags 9 Norgens       | 3 Nachmitt. |
|  | 1846.        | re ninhny              | Septbr. 1  | R           | en e                                   | 1/ "        | 5.0  | Decbr. 23                  |             |

| 10        | ∞                | 6           | 6         | 10         | 6           | 10     | 77         | 4           | 00        | 7      | 70     | 7         | 7      | 9      | 10           | 10     | 10         | 5              | 10        | 70         | 5           | 6         | ∞          |     | 3              | 3           | 10         | 10         | 10     | 6         | 7          | 3           |
|-----------|------------------|-------------|-----------|------------|-------------|--------|------------|-------------|-----------|--------|--------|-----------|--------|--------|--------------|--------|------------|----------------|-----------|------------|-------------|-----------|------------|-----|----------------|-------------|------------|------------|--------|-----------|------------|-------------|
| M.O. 1    | 2.5. 4<br>1.5. 4 | ය<br>ල      | 38.55. 1  | ©.38. 1    |             |        |            |             |           |        |        |           |        |        |              |        | رن<br>د    |                |           |            |             |           | 98.D. 3    |     | 33. 2<br>33. 2 | 2E. 2       | 97.97.33.1 | 98. 1      | N.W. 1 | <u>ග</u>  | (i)        | S.W. 1      |
|           |                  | 1           | l         | 1          | 1           | ı      | }          |             | 1         | 1      | 1      | ١         | ı      | I      | 1            | 1      | 1          | I              | ١         | 1          | 1           | 1         | -          |     | I              | 1           | 1          | ]          | 1      | 1         | 1          | 1           |
| I         | 1                | 1           | 1         |            | 1           | 1      | ١          | 1           | 1         | 1      | ١      | 1         | 1      | 1      | 1            | ١      | 1          | 1              | 1         | 1          | 1           | 1         | 1          |     | 55,0           | 50,0        | 34,0       | 0'07       | 0,44   | 0'07      | 53,0       | 52,0        |
| 49,5      | 61,0             | 62,0        | 48,5      | 61,5       | 65,0        | 50,0   | 62,0       | 0,79        | 49,5      | 0,79   | 0'69   | 59,0      | 0'02   | 57,5   | 32,0         | 42,0   | 59,0       | 0,49           | 0'09      | 68,5       | 66,5        | 37,0      | 43,5       |     | 78,0           | 73,5        | 47,5       | 9,69       | 0'29   | 96,0      | 74,0       | 77,5        |
| 49,5      | 61,0             | 62,0        | 48,5      | 61,5       | 65,0.       | 50,0   | 62,0       | 0'29        | 49,5      | 0'29   | 0'69   | 59,0      | 0'02   | 57,5   | 32,0         | 42,0   | 59,0       | 0,49           | 0'09      | 68,5       | 66,5        | 37,0      | 43,5       |     | 81,0           | 73,5        | 50,0       | 63,0       | 69,5   | 57,5      | 0,47       | 77,5        |
| 25,730    | 25,660           | 25,645      | 25,760    | 25,685     | 25,655      | 25,615 | 25,580     | 25,550      | 25,555    | 25,520 | 25,420 | 25,410    | 25,400 | 25,400 | 25,525       | 25,520 | 25,465     | 25,395         | 25,460    | 25,380     | 25,215      | 25,395    | 25,345     |     | 25,400         | 25,350      | 25,655     | 25,625     | 25,520 | 25,415    | 25,370     | 25,300      |
| 9 Morgens | 12 Mittags       | 3 Nachmitt. | 9 Morgens | 12 Mittags | 3 Rachmitt. |        | 12 Mittaas | 3 Nachmitt. | 9 Morgens |        | 011    | 9 Morgens |        | G .    | 71/2 Morgens |        | 12 Mittags | 31/2 Rachmitt. | 9 Morgens | 12 Mittags | 3 Rachmitt. | 9 Morgens | 12 Mittags |     | <b>€</b> 4     | 3 Rachmitt. | 9 Morgens  | 12 Mittags | 0,1    | 9 Morgens | 12 Mittage | 3 Rachmitt. |
| 54        |                  |             | 25        |            |             | 26     |            |             | 27        |        |        | 28        |        |        | 29           |        |            |                | 30        |            |             | 31        |            |     | 3 22           | ,           | 23         |            |        | 77        |            |             |
| ×         |                  |             | 2         |            |             | ~      |            |             | 2         |        | ,      | 8         |        |        | £            |        |            |                | *         |            |             | 2         |            | 184 | Dar.           |             | £          |            |        | ũ         |            |             |

|                         | Bemerfungen.              |            |             |                |            |        |           |           |         |           |            |             |        |             |           |         |          |           |        |             |           |            |             | In verfloffener Racht feit ber Regenzeit | bes vor. 3. ber erfte Regen in Chibuabua. |
|-------------------------|---------------------------|------------|-------------|----------------|------------|--------|-----------|-----------|---------|-----------|------------|-------------|--------|-------------|-----------|---------|----------|-----------|--------|-------------|-----------|------------|-------------|--|---|
|                         | .dimmel.                  | 10         | 10          | 9              | 00         | 6      | 10        | 10        | 10      | 6.        | 1/         | 20          | 1/     | 9           | 10        | 9       | 1/1      | +0        | 1/     | 1/          | 9         | 1/         | 1/          | 10                                       | 1   |
|                         | Winb.                     | N. W. D. 1 | M. 92. D. 1 | 91. 2          | D. C. C. 2 | 0.0    | 1:11      | 0.00.0    | 0.0.0.0 | (i.c.)    | - 61       | 92.5. 1     | 92.0.1 | 0.3         | M. 1      | 6.28. 1 | 92 28. 1 | © 18. 1   | 1.0.3  | 92.5. 1     | 98. 1     | ©.18. 1    | C. C. M. 2  | 92.5. 1                                  | 97.22.1                                   |
| ıheit.                  | Troctene<br>Zwiebel.      | 1          | 1           | 1              | į          | 1      | -         | - Andrews | -       | 1         | * .        |             | -      | 1           | 1         | !       | 1        | -         | j      | 91. 4       | Ì         | 1          | 1           |  |   |
| Bahrei                  | Nante Iwie:               | 42.5       | 0'97        | 0'97           | 0,14       | 45,0   | 39,5      | 0'81      | 6,94    | 47,0      | 54,5       | 1           | 92.0   | 0'99        | 51,0      | 55,0    | 54,0     | 51,0      | 55,0   | 58,0        | 53,0      | 96,0       | 55,0        | 1,7,5                                    | 47,0                                      |
| Ehermomeler Fahrenheit. | Bernealid                 | 0'09       | 67,0        | 67,5           | 6,1,5      | 67,0   | 53,5      | 70,0      | 75,0    | 62,5      | 78,5       | 79,0        | 0,18   | 8/1,0       | 70,5      | 82,5    | 8,1,5    | 69,5      | 82,5   | 85,0        | 72,0      | 81.5       | 86,0        | 6,64                                     | 90,5                                      |
| Ther                    | Unbeweglich<br>(hodocite) | 0'09       | 0'29        | 67,5           | 68,5       | 0'69   | 53,5      | 72,0      | 75,5    | 61,5      | 80,0       | 80,0        | 8/1/5  | 85,5        | 68,0      | 82,5    | 85,0     | 0'69      | 84,5   | 0.7%        | 72,0      | 81,5       | 88,0        | 54.5                                     | 0'99                                      |
|                         | Barometer.                | 25,585     | 25,595      | 25,615         | 25,570     | 25,675 | 25,690    | 25,680    | 25,605  | 25,640    | 25,625     | 25,560      | 25,490 | 25,385      | 25,420    | 25,410  | 25,340   | 25,460    | 25,460 | 25,375      | 25,570    | 25,530     | 25,490      | 25,685                                   | 25,670                                    |
|                         | Ctunde.                   | 9 Porgens  |             | 31/2 Nachmitt. | 12 Mittags | Con 4  | 9 Morgens |           |         | 9 Morgens | 12 Mittags | 3 Nachmitt. |        | 3 Nachmitt. | 9 Morgens | -       |          | 9 Norgens |        | 3 Rachmitt. | 9 Dorgens | 12 Mittags | 3 Nachmitt. | 12 Mittags                               | 3 Nachmitt.                               |
|                         | Tag.                      | Marz 25    | ,           |                | , 26       |        | a 27      |           |         | " 28      |            |             | n 29   |             | n 30      |         |          | n 31      |        |             | April 1   |            |             | n 45                                     |   |

Der Durchschnitt aller meiner Barometers und Thermometers Beobachtungen in Chihuahua ist: Barometer 25",5097; Thermosmeter, unbeweglich 68,82; Thermometer, beweglich, 69,93; oder Barometer (mit der Temperatur des Quecksilbers reducirt zu 32° Fahrenheit) 25,42608.

Hiedrigster " " " " " " " " " " " " " " 25,717.

Die folgende Regentabelle über die in den Jahren 1843, 44 und 45 in der Stadt Chihuahua gefallene Quantität Regen (nach Zollen) verdanke ich der Güte des Herrn Potts in Chihuahua.

|           | 1843. | 1844. | 1845. |
|-----------|-------|-------|-------|
| Januar    | 0,17  | 0,09  | 0,00  |
| Februar   | 0,00  | 2,61  | 1,90  |
| März      | 0,02  | 0,00  | 0,76  |
| April     | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
| Mai       | 0,07  | 0,00  | 0,00  |
| Juni      | 0,83  | 2,05  | 1,28  |
| Juli      | 7,73  | 8,37  | 9,45  |
| August    | 6,33  | 5,73  | 6,02  |
| September | 3,66  | 6,10  | 5,93  |
| October   | 0,00  | 2,00  | 1,14  |
| November  | 3,35  | 0,00  | 0,07  |
| December  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
|           | 22,16 | 26,95 | 26,55 |

|  | Bind. Bemerfungen.   | 99. 3 99. Beobacktungen, gemacht in Gosspiriacht, angesche 10 Melica Messen.  60. 18. 1 10. hashaa in der Sierra Nadre.  60. 2. 3 10. Der Durchschultt meiner in Gosspiriacht 10. 2 10. 3 10. 3 10. Rechaufungen ist. Astronometer 23°, 898; 60. 2 10. Beobacktungen ist. Barometer 23°, 898; 60. 2 10. Bernometer, underenglich, 51,015; besnegt, 23°, 23°, 23°, 33°, 33°, 33°, 34°, 32°, 33°, 33°, 33°, 33°, 33°, 33°, 33   | 000-00   |
|--|----------------------|---|--|
| Swiebel.   |                      |   | ា ១១ – ១១១<br>វិហ្ស័៩៩ស្ន                        |
| olark Thate wow we wanted the control of the contro | 34,0<br>0,4%<br>0,4% | 39,5<br>39,0<br>39,0<br>1,0<br>1,0<br>1,0<br>1,0<br>1,0<br>1,0<br>1,0<br>1,0<br>1,0<br>1  | 42,0<br>741,0<br>740,0<br>74,0<br>77,0<br>6,77,0 |
|  | <u> </u>             | 446.5<br>47.0<br>47.0<br>47.0<br>47.0<br>47.0<br>48.5<br>48.5<br>48.5<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0<br>48.0 |  |
| rometer.   |                      | 23,840 (8,0<br>24,040 (7,0<br>23,925 (7,0<br>23,925 (8,0<br>23,746 50,0<br>23,746 50,0<br>23,746 50,0<br>23,720 52,0<br>23,720 52,0<br>23,720 52,0<br>23,840 (40,0<br>23,987 (40,0  |  |
|  | Ctunde.              | 9 Morgens 3 Nachmitt. 9 Worgens 3 Nachmitt. 10 Morgens 4 Nachmitt. 9 Morgens 3 Nachmitt. 9 Morgens 3 Nachmitt. 9 Morgens 3 Nachmitt. 12 Wingens 4 Worgens 4 Worgens 5 Worgens 6   | 12½ Nachmitt. 3                                  |
|  | R<br>ag.             | 1847.<br>3anuar 6<br>" 7<br>" 8<br>" 9<br>" 10<br>" 11  | n 133  |

| dacmittags feiner Regen.<br>Jeobachtung in Goschwirtachi.<br>Jeobachtung auf der Spige bes Bufa,<br>dem höchsten Berge der Nachbarschaft. | Bemerfungen.                                  | Deobackungen auf dem Marsche<br>bes Regiments des Obersten<br>Donniphan von Chihachua<br>nach Monterep.   |
|---|---|---|
| Nachmittags<br>Beobacktung<br>Beobacktung<br>dem höckflen   | . ជំង្គ e.                                    | Nachtl. in Bachimba. 52 Nachtl. in Neile fübl. v. Santa Eug. " 75 Nachtl. in El Saucillo. 105 Nachtl. bei Santa Wofalia. 129 Nachtl. bei La Kamaba. 162 Nachtl. in Guajaquilla. |
| 7 2 8 0 8 2 4 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6   | Lagerp lähe.                                  | n Ba<br>Mei<br>Eruz.<br>"<br>"<br>n El<br>ei Sar<br>ei La   |
| බසුසු<br>ඉසුෆ්ල්ල්ඉඹු<br>සෙසසසස 4 සහ  | ,   | Nachtl. in Bachimba. 52 Nachtl. in Neise sübl. Santa Eruz. " 75 Nachtl. in El Saucillo 105 Nachtl. bei Santa Nosal 129 Nachtl. in Guagaanin.                                    |
| ଭଳନ   | Muth: Making Engliche Bager. Bager. Bon Chie. |   |
|   | restläche, engl. Fuß.                         | 16 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3  |
|   | Seine d radu gnudeit B. Dlee                  | 3,956<br>3,915<br>3,955<br>4,019<br>4,318<br>4,490  |
| 49,0<br>47,0<br>47,0<br>49,0<br>49,0<br>43,0<br>43,0<br>43,0  | .Jammi&                                       | 70 N N N N N N N N N N N N N N N N N N N  |
| 64,5<br>66,0<br>56,0<br>59,0<br>64,0  | Wind.   | (a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c  |
| 577<br>577<br>577<br>577<br>577<br>58<br>57<br>58<br>57   | Beweglich Fi                                  | lal   |
| 23,870<br>23,870<br>23,880<br>33,840<br>23,840<br>23,985<br>22,640<br>23,910  | Undeweglich Garens.                           | 59,7 5<br>74;0 7<br>89,0 8<br>95,0 9<br>89,5 8<br>89,5 8<br>89,5 8<br>86,0 8  |
|   | Barometer.                                    | 26,430 59,7 59,5 26,240 74,0 73,5 26,240 74,0 73,5 26,490 95,0 90,0 88,5 26,445 89,5 89,9 88,9 25,790 86,0 85,0 25,790 86,0 85,0 25,615 81,0 82,0                               |
| 12½ Rachmitt. 3   | Stunbe.                                       | 5½ Wergens 9 " 12 Wittags 3 Rachmitt. 3½ "Rocyens 9½ Wergens 4 Nachmitt. 3 " 4 "  |
| , 45<br>, 46  | Rag.  | 1847.<br>April 27<br>28<br>29<br>Mai 1  |

| Bemerfungen.   | Beobackung auf bem Marsche<br>über hohes Taselland, sast in<br>der Mitte zwischen Gnasanulla<br>und San Bernardo. Das Land<br>steidet den Conchos und den<br>Rio Crande von einander.   |
|--|---|
| Lagerpläße.  | Nachtl. in Guajaguilla. Delores. Nachtl. au den San Ber- nardo. Duellen. Nachtl. au den Sofe Per- land. Nachtl. in San Jofe Per- land. Nachtl. in San Sofe Per- litta am Nafaeffuffe. Nachtl. in San Lorengo am Rafaeffuffe. Nachtl. in San Lorengo am Nafaeffuffe. Nachtl. in Sartas.  """ """ """ """ """ """ """ """ """  |
| Bon Chi (fen.)   | 162<br>163<br>163<br>163<br>163<br>163<br>163<br>163<br>163<br>163<br>163   |
| Muth.  Sager.  Sager.  Sager.  Son Chi                   | 25 25 25 25 26 60 33 33 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35  |
| Erhebung über b. Dee:<br>resfläche, engl. Buß.           | 4,490<br>4,607<br>4,577<br>4,643<br>4,643<br>1,487<br>3,815<br>3,710<br>4,987   |
| . பிசாரம்  | Vra 10 8 10 4 9 Vra 8 10 Vra 94   |
| Winb.  | 0.0.0.0<br>0.0.0.0.0<br>0.0.0.0.0.0<br>0.0.0.0.   |
| Beweglich (detached).                                    | 256,0<br>256,0<br>65,0<br>65,0<br>98,5<br>98,5<br>98,0<br>93,0<br>93,0<br>93,0<br>83,0<br>83,0<br>83,0<br>83,0<br>83,0  |
| Underweglich<br>(attached).<br>Sewealich<br>(detweibed). | 56,6 56,0<br>89,0 85,0<br>75,0 75,0<br>63,0 65,0<br>97,5 98,5<br>96,5 98,0<br>87,5 81,0<br>91,5 93,0<br>91,5 93,0<br>91,5 83,0<br>83,8 84,0<br>83,6 83,0<br>84,5 83,0<br>84,5 83,0  |
| Barometer.   | 25,680 56,0 56,0 56,0 56,0 25,595 89,0 85,0 5,0 5,615 63,0 65,0 ©.98. 25,515 97,5 98,5 98.0 ©.98. 25,220 95,5 94,0 ©.98. 25,725 96,5 98,0 ©.98. 25,725 96,5 98,0 ©.98. 25,725 96,5 98,0 ©.98. 26,365 100,0 99,0 98.98. 25,220 83,0 84,0 98.98. 25,275 83,6 83,0 98.98. 25,275 83,6 83,0 98.98. 25,275 83,6 83,0 98.98. 25,275 83,6 83,0 98.98.  |
| Stunbe.  | Sonnenaufg.  12 Mittags  9 Morgens  Gonnenaufg.  4 Nachmitt.  4 " "  6 " "  5 " "  5 "  7 "  9 " "  3 " "  5 "  3 " "  5 "  3 " "  5 "  3 " "  5 "  3 " "  5 "  3 " "  5 "  3 " "  5 "  3 " "  5 "  8 " "  9 "  9 |
| Lag.   | Mai 4  " 5  " 7  " 7  " 10  " 11  " 15  " 15  |

| Gewitter und Regen am 19. von 4 bis 6 Abends.  Die Beobachtung ist -in ber<br>Nähe der Plaza im Greatz<br>Weitter und Regen am Abend<br>des 25. Mai.   | Die Beobachtung ist ungefähr<br>10 Fust über der Wasssersläche<br>bes Flusse gemacht.<br>Die Beobachungen an der Mün-<br>dung d. Mio Grande sind mita-<br>chen User gemacht, unges. 1 M.<br>weit vom Meere enssernt u. un-<br>ges. 5 Fust über d. Meeresssäche.<br>Der Durchschultt der Beod. ist.<br>Barom. 30.'/470; Essenn, bew.<br>u. undem., 85,9 Fahrenh; oder<br>Barom. (Zemper. d. Dueckfälle. |
|--|--|
| 449 Rachtl. in Cienega Grande. 497 Rachtl. in Beaueria. 514 Rachtl. in Beaueria. 524 Rachtl. in Eamalada. 536 Saltillo. 572 Rachtl. in Theonada. 600 Routery an der Blaza. 604 Rachtl. and der Blaza. 624 Rachtl. in Batin. 624 Rachtl. in Geraldo. 637 Rachtl. in Garizito. 648 Rachtl. in Geraldo. 657 Rachtl. in Garizito. 664 Rachtl. in Geraldo. 664 Rachtl. in Geraldo. 665 Rachtl. in Geraldo.  | Nahll. in Camarzo.<br>Nehvofa am Nio Grande.<br>Nündung des Rio Grande.<br>"   |
| 4449<br>4492<br>4492<br>5514<br>5514<br>5526<br>600<br>600<br>6004<br>6057<br>709  | 782  |
|  | 48   |
| 4,209<br>4,717<br>4,717<br>6,717<br>6,104<br>6,104<br>5,242<br>7,242<br>1,658<br>1,658<br>1,658<br>1,006<br>7,008<br>417   |  |
| ∞ w 4 r v v v o o o o o o o o o o o o o o o o  |  |
| ନ୍ୟର<br>ପ୍ଞାପ୍ୟ୍ୟପ୍ଞାଞ୍<br>ଅଧ୍ୟରଥନ୍ୟ ପ୍ରଥ  | 88,5 88,0 0.0 88,0 88,0 88,0 88,0 88,0 88,0  |
| 7488<br>6448<br>6448<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447<br>6447 | 90,0<br>86,5<br>6,0<br>6,0<br>6,0<br>6,0<br>6,0<br>6,0<br>6,0<br>6,0<br>6,0<br>6,0   |
| 72,0 71,0 84,5 88,0 88,0 88,0 88,0 88,0 88,0 88,0 88   | <u> </u>   |
| 72,0<br>63,5<br>77,0<br>77,0<br>77,0<br>79,0<br>79,0<br>67,0<br>74,5<br>77,0<br>63,0<br>63,0<br>63,0<br>72,0<br>73,0<br>73,0   | 88<br>88<br>88<br>88   |
| 25,910 72,0<br>25,285 63,5<br>25,285 63,5<br>24,265 77,0<br>24,255 77,0<br>25,010 79,0<br>25,010 79,0<br>25,210 68,5<br>25,265 67,5<br>25,265 67,5<br>25,40 77,0<br>28,425 74,5<br>28,425 74,5<br>28,425 74,5<br>28,425 74,5<br>28,420 62,0<br>28,420 77,0<br>28,735 63,0<br>29,015 72,0<br>29,015 72,0<br>29,365 73,0   | 29,74(<br>30,000<br>30,000<br>30,255<br>30,075<br>30,076   |
| 6 Abends 3/2 Radmitt. 5/2 Rogens 42 Radmitt. 42 Ridgens 9 Regens 6 Rends 6 Rends 5/2 Rogens 6 Rends 5/2 Radmitt. 5/2 Rogens 6 Rends 6 Redmitt. 6 Radmitt. 6 Radmitt.   | 6 <sup>7</sup> Abends<br>8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> Norgens<br>6 "<br>9 "<br>3 Nachmitt.  |
| 117<br>118<br>120<br>121<br>122<br>124<br>125<br>126<br>126<br>127<br>130<br>131   | 8 8  |
| ** ** * * * * * * * * * * * * * * * * *  | Suni 1 % 6 % 8 % 8 % 8 % 8 % 8 % 8 % 8 % 8 % 8   |

# Die geologische Efizie,

welche ich entworfen habe, macht durchaus keinen Unspruch auf ben Namen einer geologischen Karte, benn selbst ein begabterer Geologe, wie ich bin, ware in der kurzen Zeit und bei der Schnelligkeit, mit welcher ich das Land bereiste, nicht im Stande gewesen, eine solche anzusertigen; sie mag indessen wohl zur Erläuterung der von mir gesammelten Notizen dienen. Um sie mehr verständlich zu machen, will ich noch in Kürze hier die verschiedenen geologischen Beobachtungen zusammenkassen, welche in meinem Tagebuche zerstreut liegen.

Independence, an der westlichen Grenze bes Staates Missouri, liegt in dem großen Missouri-Steinkohlenlager, welches mehr als

ein Dritttheil des Staates umfaßt.

Der erste Fels, ben ich in Ablagerung in ber Prairie fand, nachdem ich Independence verlassen batte, war am Rock-creek, ungefähr 79 Meilen von Independence entfernt. Es war ein gelb-bräunlicher, compacter Kalfstein mit Encriniten und äbnlichen Fositien der foblenartigen Kalfstein-Formation, wie solcher in Misseuri gefunden wird.

Am Pleasant Valley-creek (125 Meilen) besteben die Uferstetten aus zwei Arten Kalfstein; die eine ist weiß und compact, die andere graulich, weich und thonig. Der erstere entbielt einige uns deutliche Bersteinerungen, die zu unvollkommen waren, um aus ihnen die Formation zu erkennen.

In Council-Grove (143 Meilen) ift ein borizontaler, grau-

licher, thoniger Ralfftein vorberrichent, obne Refulien.

Verläßt man Cottonwood-creek (185 Meiten), so siebt man in der Prairie unregelmäßige Hausen von Mooreisenerz und einen eisenbaltigen Kalkstein von gelber, hrauner und blauer Farbe, der sich von hier bis zum Pawnee-sork, eine Strecke von ungefähr 100 Meilen, ausdehnt.

Die Uferketten bes kleinen Arkansas bestanden aus einem gestleckten, gelben, kalkartigen Sandstein und isolirten Studen von eisenhaltigem Sandstein.

Zwischen Camp Osage (dem ersten Lager in der Nähe des Arfansas) und Walnut-creek (263 Meilen) fand ich einen sehr porösen Erdschlackensels in Ablagerung, der augenscheinlich das Product der Wirtung unterirdischer Feuer auf eisenhaltigen Sandstein war. Wahrscheinlich ist ein großes, hier unter der Erdoberstäche liegendes Kohlenlager in Brand gerathen und hat diese Verwandlung des Gesteins bewirft. Der sogenannte Pawneesels — zwischen Walnutcreek und Ash-creek — besteht ebenfalls aus durch Feuer verändertem eisenhaltigen Sandstein, von dem ich die letzte Spur am Pawnee-creek fand, wo er compacter und dunkelroth war.

An einem Arme des großen Coon-creek (332 Meilen) bestanben die Uferketten unten aus gemeinem Sandstein und oben aus weißem, feinkörnigem Mergel. Dieser Mergel hat große Aehnlichkeit mit dem der Kreidenformation des oberen Missouri; da ich aber keine Fossilien fand, so konnte ich mir hierüber keine Gewisheit verschaffen.

Zwei Meilen weiter oben (341 Meilen von Independence) hatte ich zuerst Gelegenheit, die Uferfetten am Arkansas zu untersuchen. Ich fand dort einen graulichen, gemischten Kalkstein mit einigen wenigen sehr unvollkommenen Fossitien, dem Anschein nach zur Kreidensormation gehörend. Die Rachbarschaft des oben erswähnten Mergels erhebt diese Vermuthung fast zur Gewisheit, so daß ich keinen Anskand genommen habe, auf der Stizze Kreidensormation zu verzeichnen. Ungefähr 20 Meilen weiter den Arkansas hinauf fand ich bei einer abermaligen Prüfung ein grobes Consglomerat von Sand und Kalksein. An der gewöhnlichen Kurt (373 Meilen), wo ich mich von Arkansas nach dem Eimarron hin wandte, waren keine Felsen in Ablagerung.

Nach meinem Uebergange über ben Arfansas traf ich zuerst an ben mittleren Quellen bes Cimarron (468 Meilen von Independence) auf Felsen, aus sandigem Kalkstein auf gemeinem Sandstein bestehend.

Seche Meilen westlich von der Cimarron-Furt (500 Meilen) erheben sich in der Prairie kleine Uferketten von gelbem, röthlichem und gestecktem Sandstein, verbunden mit Kalf und Thon.

Einige Meilen über biefelben binaus fteht ein großer, ifolirter,

aus Kindlingen bestehender Berg in ber Ebene, beffen ichmere Kelsblode aus Quary und quargigem Sandftein besteben. Spater fanben wir auf unferm Bege eine Menge erratifder Blode.

Am Cedar-creek, Mac Nees' creek und Cottonwood-branch

war gelber Sanbftein vorberrichend.

Um Rabbit-ear-creek ftieß ich zuerft auf manbelfteinartigen Bafalt (bafaltisches Trummergestein?), einen schwarzen, schweren Bafaltfele mit febr vielen unregelmäßigen, blafenartigen Bertiefungen, bie bismeilen bobl, bismeilen mit Ralf angefüllt fint, felten Dlivin enthalten. Diese Teleart fommt baung im Sochgebirge von gang Merito vor. Man findet fie in febr unregelmäßigen Maffen, bald ale gange Berge, bald ale Millionen Stude über bie Dberflache bes landes ausgestreut. Sier erbob fich ber Rele ale eine fenfrechte Band, ale Uferfette bee Baches, und unter ibm lag eine borizontale Schicht von febr compactem, quargigem Sandfrein.

Der Round-mound, ein etwa brei Meilen weiter westlich in ber Prairie febenber Berg, ben ich bestieg, ift aus braunem, gerfestem Bafaltfele gebilbet.

Am Rock-creek und Whetstone - creek murte mantelfteinartiger Bafalt auf Sanbsteinlager gefunden.

Auf bem Wege von bort nach Point of Rocks (600 Meilen) fommt man über ausgebebnte, leicht nach Dften fich neigente Strata von gelbem, compactem, quarzigem Santfrein. Point of Rock felbft, ein Ausläufer bes meftlichen Gebirges, ift eine Gienitmaffe.

Etwa 12 Meilen barüber binaus erbebt fich ein Sugel auf ber Ebene, ber aus compactem, ichwarzem Bafalt auf weißer Cantitein-Unterlage besteht.

Das Bette und bie Uferfetten bes Rio Colorato und bes Ocate-creek (627 Meilen) besteben aus quarzigem Santfiein.

Der Wagon-mound, ein einzeln auf ber Sochebene fiebenter Berg, ift aus compactem, ichwarzem und gefledtem Bafalt gebilder, ber fich in Gäulenform erbebt.

Um Wolf-creek (664 Meilen) famen wieder ber mantelfieinartige Bafalt und quarziger Santftein, beibe in berigentalen Lagen, jum Borfchein.

Am Gallinas-creek, unfern Las Begas (690 Meiten), begegnete ich nach langer Unterbrechung einmal wieber Ralfftein. Er war bunfelblau.

Von hier aus brangen wir ins eigentliche Herz bes Gebirges ein. Anfangs faben wir nur Sandstein, gemeinen und quarzigen und von den verschiedensten Farben.

Nicht weit von San Miguel (707 Meilen) wurde ein grobes Conglomerat von zersetztem Granit, Sandstein und Kalf gefunden, und gegenüber dem alten Dorfe Pecos (737 Meilen) war der Pescossluß von großen Blöden zersetzten Granits eingefaßt.

In dem von hier nach Santa Fe führenden Cannon stößt man zuerst auf Sandstein, sowohl auf gemeinen und quarzigen, wie auch auf kalkartigen, von verschiedener Farbe und Granulation, bis ungefähr 15 Meilen vor Santa Fe Granit in Ablagerung erscheint und bis Santa Fe anhält, wo ich ebenfalls Granit in Ablagerung und, wenn ich nach einer beschränkten Prüfung urtheilen darf, Sandstein fand, der plöglich aufgehoben und in einem Winkel von 100 Graden zurückgeworfen war.

Auch westlich von Santa Fe scheint Granit vorherrschend zu sein. Auf meinem Aussluge nach den südwestlich von Santa Fe liegenden Placers fand ich unter Sandstein und auf der Höhe des Gebirges Granit und Trapp.

Wie man fagt, sollen im Gebirge in bieser Gegend Kalfstein und schwefelsaurer Kalf gefunden werden; auf meinem Wege habe ich jedoch keinen gesehen.

Auch im Thale des Nio del Norte, unterhald Santa Fe, scheisnen Granits und Trappformationen vorherrschend zu sein, aber da die Straße sich immer am Flusse entlang hinzieht und die Berge an seder Seite ungefähr 10 Meilen davon entfernt liegen, so konnte ich sie nicht so untersuchen, wie ich wünschte, und mußte mich ganz allein auf die äußere Form der Gebirgösette verlassen, welche auf ungeschichtete und plutonische Felsen schließen ließ. So oft die Berge dem Flusse näher kamen, untersuchte ich sie näher. So fand ich z. B. in einem Ausläuser der östlichen Bergkette, zwischen Joyita und Joya, ungefähr 115 Meilen von Santa Fe, quarzigen Sandstein und Duarz, und in Joyita selbst, in der Usersette am Flusse, mandelsteinartigen Basalt.

Einige Meilen westlich von Socorro (140 Meilen), am rechten Ufer des Flusses, untersuchte ich das westliche Gebirge und fand Porphyr= und Trachytselsen.

Nahe bei ben Ruinen von Balverbe fand ich Uferketten von bunkelbraunem, nierigem Sanbstein, und ungefähr 8 Meilen weiter wieder mandelsteinartigen Bafalt.

In der Jornada del Muerto sind die entfernten Bergketten, nach ihrer Form zu urtheilen, granitischer und basaltischer Formation, und ein Theil der öftlichen Kette wird wegen seines basaltischen Aussehens die Organ-mountains (Orgelberge) genannt.

Unterhalb Donnana erblictte ich wieder einiges Urgestein am Alusse, welches gerseutem Vorphyr abnlich fab.

Das Gebirge oberhalb El Pajo gebort vorzüglich ber Trapp- formation an.

Während meines Aufenthaltes in El Paso besuchte ich bas subwestlich vom Thale liegende Gebirge, wo ich zu meinem großen Erstaunen Kalfsteinberge fand. Der Juß des Gebirges bestand aus horizontalem, quarzigem Sandstein, äbnlich der Unterlage des manbelsteinartigen Basalts. Auf ihm erhob sich ein sehr compacter, grauer, von vielen weißen Kalfspathadern durchschnittener Kalfstein bis zum Kamm des Gebirges, aber an verschiedenen Stellen schienen Granit und Porphyr hindurchgedrungen zu sein und theilweise Durchbrüche gebildet zu haben. Nach langem Suchen entdeckte ich endlich einige Fossilien, die, wenn auch sehr beschädigt und unvollfommen, dech genügten, das Alter der Formation zu erkennen. Die Fossilien sind eine Koralle, Calamopora, und eine zweischalige Muschel vom Genus Ptorinea. Dieser Kalsstein ift also ein filurischer Fels. Früher waren hier verschiedene Bergwerke in Betrieb.

Auf der Straße von El Pajo nach Chibuahua fand ich am ersten oder zweiten Tage benselben Kalkstein. Die auf der Straße liegenden Stücke waren meistens mit einer weißen Kruste von fohlensaurem Kalk überzogen; auch kamen Stücke von Süßwasserkalkstein vor. Es ist sehr wahrscheinlich, daß dies derselbe Stoff ift, aus welchem die weiße Kruste des blauen Kalksteins bestebt, und daß beide das Product von Kalkquellen sind.

Ungefähr 50 Meilen füblich von El Paso scheint ber Kalffiein zu verschwinden, und man findet nun Porvborfelsen von der verschiedenartigsten Färbung und Zusammensegung bis nach Sbibuabua bin, nur bie und ba von Granitselsen unterbrochen. Die Baus bieses Porphyrs ift Feldspath.

11m Chibuahua berum und auf einige Entfernung nach Guben

und Westen, in der Sierra Madre, sind Porphyrfelsen vorherrschend, in denen werthvolle Erzgänge gefunden werden.

Unfern Chihuahua, wie ich hörte, ungefähr 12 Meilen nordöstlich von der Stadt, kommen Kalksteinberge vor, und durch die Güte des Hrn: Potts in Chihuahua erhielt ich ein Stück von diesem Kalkstein, welches einige Abdrücke einer Orthocoras enthielt, wonach dieser Kalkstein ebenfalls dem silurischen System angehört. Auch hier werden Erzadern gefunden.

In Chihuahua erhielt ich noch eine zweite Versteinerung, welche von dem bei Corralitas, einem Bergwerksstädtchen 250 Meilen nord-westlich von Chihuahua, gefundenen Kalksteinen kommen soll. Es ist ein Pecten quinquecostatus (Sowerby) der Kreidenabtheilungen. Da ich jenen Theil des Staates aber nicht besuch habe, so kann ich keinen Commentar hiezu liefern.

Auf ber Reise von Chihuahua nach Matamoros, die ich als Arzt mit der Armee machte, war meine Zeit so beschränkt, daß ich keine großen, von der Straße abführenden Ercursionen machen konnte; die Geologie des Landes schien aber auch im Allgemeinen sehr einförmig und uninteressant zu sein.

Auf einige Entfernung füblich von Chihuahua setzen die Porphyrfelsen wieder fort. In Saucillo (70 Meilen von Chihuahua) sah ich zuerst wieder Kalkstein. Bon da nach Santa Nosalia passitete ich einige Hügel von mandelsteinartigem Basalt; die Hauptzgebirgskette bestand sedoch aus Kalkstein, und dasselbe war mit allen östlichen Berzweigungen der Sierra Madre der Fall, über die wir von hier hinunter nach Saltillo und Monterey marschirten, wo das Flachland beginnt. Dieser Kalkstein bildet steile, häusig rauhe Berge, welche sich durchschnittlich 2000 Fuß über die Ebene erheben; er ist erzschrend und hat ganz das Aussehen von silurischem Kalkstein, der in El Paso und Chihuahua vorsommt; ich habe auf dieser Route aber keine Fossilien aussinden können. Es kommen in ihm Silberzund Bleiadern vor, und in dem Kalkstein um Cadena sollen Steinzkohlen gefunden werden; es gebrach mir jedoch an Zeit, mich davon zu überzeugen.

Von Monterey bis ans Meeresufer machte ich, bei Mier, nur eine interessante Entbedung. Am User des Alamoslusses, ungefähr 4 Meilen oberhalb seiner Vereinigung mit dem Rio Grande, fand ich ein ausgezeichnetes Lager großer, versteinerter Muscheln, der Ostrea,

welche ber Kreibenformation angehören. Da Dr. Nömer aus Bonn fürzlich entbedt hat, daß dieselbe Formation sich in Texas vom San Antonio bis zum Brazos erstreckt, so ist dieses Kreibenlager bei Mier aller Wahrscheinlichkeit nach eine Fortsetzung davon. Beim Durchlesen ber fürzlich veröffentlichten "Notes of the upper Rio Grande by Bryan Filden« fand ich in einer Beschreibung des Flußusers des Nio Grande unterhalb Laredo, daß "dort ganze Hügel vorsommen, welche, wie es scheint, aus fast nichts als großen Seesausternschalen bestehen." Ich schließe hieraus, daß tieselbe Kreidensformation in dieser Richtung sich ben Rio Grande hinauf ausbehnt.

#### Die Rarte.

Die biesem Werke beigegebene Karte sußt, so weit sie meine Reiseroute betrifft, auf an ben vorzüglichsten Plägen gemachten aftronomischen Beobachtungen, auf täglichen Comvaßbeobachtungen und, in Betreff der nicht von mir selbst besuchten Orte, auf den besten vorhandenen Autoritäten. Die Lange und Breite vieler Pläge in Meriko wird man oft sehr verschieden von ihrer auf merikanischen Karten angegebenen Lage sinden, wo die Breiten meistens zu weit nördlich angegeben sind und die Längen zu weit öftlich.

Dürftig mit aftronomischen Infirumenten ausgerüstet, außerbem mit den verschiedenartigsten Forschungen beschäftigt und obne
irgend einen wissenschaftlichen Beistand, mußte ich meine aftronomischen Beobachtungen auf die Hauptstationen beschäftigt und obne
auf dem nördlichen Theile meiner Route schon viele Punkte durch
frübere Reisende sestgestellt waren, und ich auf dem südlichen Theile
mich der unschäßbaren hilfe des Dr. Gregg zu erfreuen batte (wie
ich bereits im Borworte erwähnte), so sind genug Punkte für den
praktischen Zweck einer Karte sestgestellt worden, welche hauptsächlich bezweckt, den Leser in Stand zu segen, meiner Route solgen
zu können und die groben Fehler — nicht nach Minuten allein, sondern selbst nach Graden — zu berichtigen, die in allen merikanischen
Karten gefunden werden. In meinem Tagebuche habe ich das Land
beschrieben, wie es sich meinen eigenen Blissen zeigte: die übrigen
Gegenden habe ich fünftigen Reisenden zur Untersuchung überlassen.

Im Ganzen genommen, glaube ich, daß diese Karte, die keisneswegs so vollkommen ist, als ich wünschte, mindestens richtiger gesunden werden wird, als irgend eine zur Zeit über Nord-Mexiko existirende Karte, und kann sie auch an den beiden Endpunkten meiner Reise, welche von den Ingenieurcorps der Generale Bool und Kearny aufgenommen wurden, nicht mit den darüber ausgearbeiteten Karten wetteisern, so wird sie doch wohl schon deshalb einige Anerkennung sinden, weil sie den zwischen den beiden Endpunkten Santa Fe und Parras liegenden Raum von fast 1000 Meilen enthält, den noch kein Ingenieur der Armee aufgenommen hat, und weil sie so die wissenschaftlichen Arbeiten der genannten beiden Ingenieurcorps mit einander verbindet.

Da meine Route im Wesentlichen den langen berühmten Marsch von Oberst Donniphan's Regiment enthält, so gewinnt sie dadurch schon an größerem allgemeinen Interesse. Außerdem habe ich den Marsch des Generals Wool von Corpus Christi nach Parras und den des Generals Rearny von Bent's Fort nach Santa Fe nach den Angaben mehrerer Officiere dieser Corps angegeben und zusgleich alle interessanteren Routen verzeichnet, welche jemals von den Bereinigten Staaten und Texas nach Reu-Merito und Chihuahua eingeschlagen wurden.

### Das barometrische Profil.

Wenn die Erhebung über der Meeresstäche in anderen Ländern schon einen so wahrscheinlichen Maßstab zur Beurtheilung ihres Klimas und allgemeinen Charafters darbietet, daß eine Höhe von 3000 Fuß, ihrer klimatischen Wirkung nach, fast der Wirkung von 10 Breitengraden gleich gerechnet wird, so liefert Mexiko einen schlagenden Beweis für die Richtigkeit dieser Regel, da hier unter demselben Breitengrade alle Verschiedenheiten des Klimas, vom tropischen bis zum kältesten, vorkommen, und diese lediglich durch den Unterschied in der Erhebung des Landes über der Meeresstäche beswirft werden.

Vom füdlichen Theile Mexito's haben uns schon Alexander von Humboldt, Burthardt und andere gelehrte Reisende ausge-

zeichnete Profile bes Landes geliefert; von bem nörblichen Merifo dagegen ist kaum etwas ber Urt bekannt, und die Reihe von Höshenberechnungen von Independence (Missouri) bis Santa Fe, Chishuahua, Monteren und an's Meeresufer, welche mein Profil anzgiebt, ist die erste veröffentlichte und wird, wie ich voraussesen darf, für Jeden von hohem Interesse sein, der sich eine Unsicht von dem Charafter des Landes bilden will.

Die Berechnungen basiren auf täglich von mir auf ber Reise gemachten Barometerbeobachtungen und auf gleichzeitig angestellten Beobachtungen ber herren Dr. G. Engelmann in St. Louis und Lilly in NewsDrleans.

Mein Barometer war ein Röhrenbarometer, 30 engl. 3oll lang. Nachdem er mit gereinigtem Queckilber gefüllt und mehrsmals ausgefocht worden war, verglich ich ihn vor meiner Abreise mit dem des Hrn. Dr. Engelmann und fand den meinigen 0",139 höher als den seinigen. Nach meiner Rückfehr nach St. Louis war er noch 0",123 höher, hatte sich also während der ganzen Zeit nur um 0",016 verändert; gewiß ein günstiges Resultat, wenn man besdenft, wie weit er zu Wasser und zu Lande, im Wagen und auf Maulthieren und oft über die rauhesten Straßen transportirt wurde.

Der Durchschnitt meiner Barometerbeobactungen am Meeresnfer, an der Mündung bes Rio Grande, war 30",025 (tie Temperatur des Ducchilbers zu 32° Fahrenbeit reducirt). Mit Bezug
auf die gleichzeitig in St. Louis angestellten Beobachtungen berechnete ich die Erhebung von St. Louis über dem Meeresspiegel (ich
berechnete die ocity directrix neben der alten Markballe) auf
420 Fuß. Die ocity directrix ist ein woblbefannter und stabiler
Punft, auf den gegenwärtig alle in der Stadt gemachten geomestrischen Messungen reducirt werden. Er wird zu 38 Fuß 1 Zell
über der niedrigsten Wasserwarfe des Flusses (Missisppi) und zu
7 Fuß 7 Zell unter der böchsten Wasserwarfe von 1844 angenommen.

Bon Independence bis Ebibuabua reducirte ich meine eigenen Beobachtungen zu benen, welche in St. Louis gemacht waren, in dem ich meine fortlaufenden täglichen Beobachtungen mit dem mosnatlichen Durchschnitte ber in St. Louis angestellten Beobachtungen verglich. Bon Ebibuabua bis Monterey reducirte ich sie zu bem Durchschnitt meiner während der Sommer, Winter und Frühlugsmonate in Chibuahua gemachten Barometerbeobachtungen, welche

wahrscheinlich die absolute Mitte des ganzen Jahres enthielten. Bon Monterey, wo das Flachland beginnt, bis zum Meeresufer reducirte ich sie zu denen des Hrn. Lilly in New-Orleans, dem ich eine Abschrift seines meteorologischen Journals zu danken habe.

Alle Reductionen und Berechnungen find nach der bekannten Formel von Gauß gemacht worden.

# Mexikanisches Geld, Maaß und Gewicht.

- 1 onza (Gold) = 16 Dollars = 40 fl. rheinl.
- 1 peso (Silber) = 1 Dollar = 2 fl. 30 fr. rheinl.
- 1 real (Silber) = 1/8 Dollar = 183/4 fr.
- 1 quartillo (Rupfer) =  $3\frac{1}{8}$  Cents. =  $4\frac{3}{4}$  fr.
- 1 tlaco (Rupfer) = 19/16 Cent. = 21/4 fr.
- 1 Fuß mexif. = 0,928 Fuß engl.
- 1 vara = 2,784 Jug engl.
- 1 legua (26,63 auf 1 Grab) = 5000 varas = 2,636 Meil. engl.
- 1 onza = (8 ochavos) = 1 Unze engl.
- 1 marco (8 onzas) = 1/2 Pfund engl.
- 1 libra (2 marcos) = 1 Pfund engl.
- 1 arroba (25 libras) = 25 Pfund engl.
- 1 quintal (4 arrobas) = 100 Pfund engl.
- 1 carga (3 quintals) = 300 Pfund engl.
- 1 fanega (140 Pf.) = ungef. 2 Bufhels ober 1/3 bayer. Scheffel.
- 1 almuer (almuerza) =  $\frac{1}{12}$  fanega.
- 1 frasco = ungefähr 5 Pinten oder 21/2 Flaschen.

e este pro per est

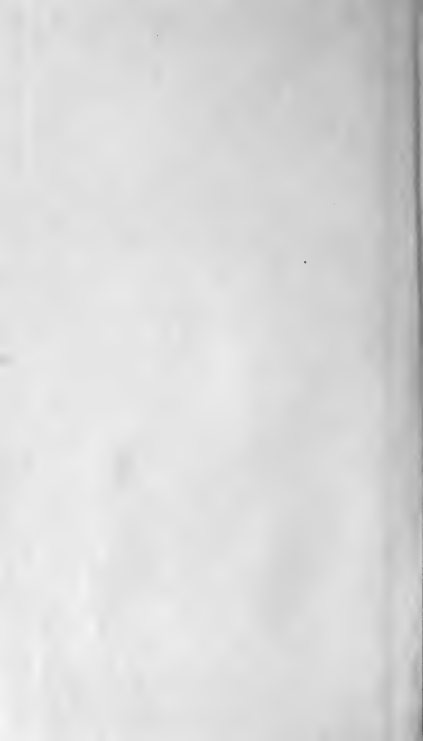
# force I do to a supplemental to the supplement

*i* 

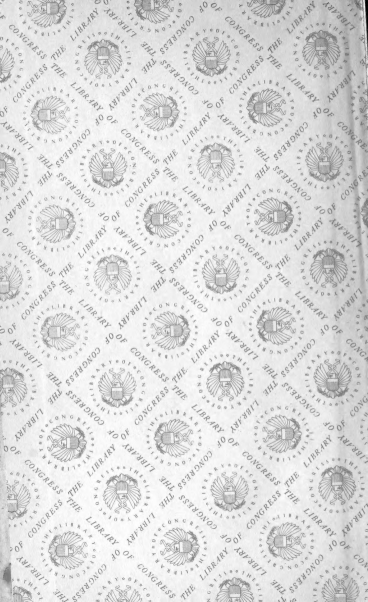


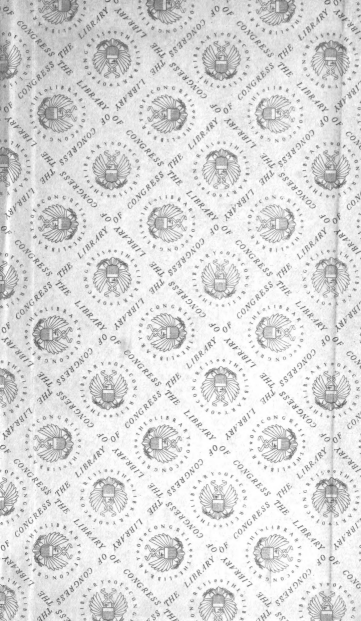












LIBRARY OF CONGRESS

0 017 505 557 5